





**NEWPHARM®** nasce nel 2001 grazie all'intuizione del Dott. Dionisio Bagarollo e a seguito di un'esperienza trentennale nel campo Pest Control e prodotti fitofarmaci e biocidi. La crescita negli anni, grazie anche all'ingresso in azienda dei figli Claudia ed Enrico, è stata graduale e organica conquistando da subito stima di garanzia, serietà e affidabilità. Questo risultato è dovuto ad una filosofia aziendale chiara dove, oltre alla centralità del cliente, l'obiettivo è di garantire soluzioni attraverso un PROGETTO e non singoli prodotti.

**NEWPHARM®** opera in due distinti settori attraverso progetti specifici:

- **Agro e Biocides Division** per la conservazione dei cereali in magazzino, per la disinfestazione e per la disinfezione in ambito industriale, civile e zootecnico.
- **Hospital Division** con una linea di dispositivi medici per la sterilizzazione e nella distribuzione di strumenti chirurgici altamente specializzati.

La rete vendita di entrambe le divisioni è ben distribuita in tutto il territorio italiano ed è seguita direttamente da uno staff di commerciali e tecnici di assoluta professionalità, esperienza ed affidabilità.

## MISSION

**NEWPHARM®** interpreta le esigenze dei clienti dando a ognuno soluzioni ottimali ed efficaci. La loro gestione si basa su tre punti chiave fondamentali:

- 1 - Know how maturato dai nostri agenti, tecnici e aziende partner in anni di presenza con successo nel settore;
- 2 - Esperienza per garantire risultati ottimali;
- 3 - Impegno di tutto il personale al miglioramento continuo.

## I NOSTRI PUNTI DI FORZA

- Azienda dinamica, flessibile e sempre aperta alle innovazioni.
- Staff tecnico di ricerca e sviluppo che, a fronte di prove pratiche, garantisce una soluzione ad ogni problema con tecniche applicative all'avanguardia;
- Servizio di assistenza tecnica pre e post vendita.

**NEWPHARM® s.r.l.**  
Via Tremarende , 24B  
(ex Via Dante, 126/13B)  
35010 Santa Giustina in Colle  
Padova

















**CONTATTI**  
Telefono 049 9302876  
Fax 049 9320087  
e-mail: [info@newpharm.it](mailto:info@newpharm.it)  
[www.newpharm.it](http://www.newpharm.it)

La finalità di questo Catalogo è di illustrare con chiarezza e semplicità le principali caratteristiche dei prodotti NEWPHARM® e le modalità d'impiego più idonee. La divisione in sezioni, identificate da codici di colore differente, permette di accedere facilmente e rapidamente al prodotto desiderato. Le informazioni contenute si basano sulle nostre conoscenze. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni sulle singole etichette dei prodotti, in relazione all'utilizzo specifico che intende fare. Tale pubblicazione è strettamente riservata alla forza vendita, ai rivenditori, ai tecnici autorizzati. Newpharm® declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso in cui i prodotti vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. Newpharm® si riserva di apportare alla presente pubblicazione modifiche in qualsiasi momento.

	<b>NOVITÀ</b>	Profilo Azienda; - Dove Siamo Novità 2015 presenti a Catalogo	
	<b>PROTEZIONE CEREALI</b>	Prodotti Fitofarmaci per la protezione dei cereali stoccati e prodotti insetticidi per la debiotizzazione dei silos e magazzini vuoti.	<b>5</b>
	<b>PROGETTO MOSCHE</b>	Prodotti insetticidi per il controllo della mosca dallo stadio larvale allo stadio adulto.	<b>11</b>
	<b>CONTROLLO INSETTI</b>	Prodotti insetticidi per il controllo degli insetti volanti e striscianti.	<b>19</b>
	<b>DISINFETTANTI SANITIZZANTI</b>	Prodotti disinfettanti e sanitizzanti per il controllo dei microrganismi (batteri - funghi - virus).	<b>29</b>
	<b>TRAPPOLE</b>	Lampade a piastra collante - trappole per il controllo degli insetti volanti o striscianti.	<b>39</b>
	<b>ATTREZZATURE</b>	Attrezzature per l'applicazione dei prodotti.	<b>43</b>
	<b>PROGETTO ACARO</b>	Prodotti per il controllo dell'acaro rosso del pollo. ( <i>Dermanyssus gallinae</i> ).	<b>53</b>
	<b>TARGET INSETTO</b>	Ricerca i prodotti per tipologia d'insetto da controllare.	<b>57</b>
	<b>INDICE</b>	Informazioni utili: Classificazione del pericolo; Utilizzare i prodotti in sicurezza; D.P.I.; Centri antiveleni in Italia. INDICE A-Z prodotti	<b>61</b>

# NOVITÀ

NEWPHARM® propone sempre nuovi prodotti che abbiano come obiettivi primari **SOLUZIONI** efficaci e **SICUREZZA** per gli operatori e l'ambiente.

PRODOTTO	DESCRIZIONE	DISPONIBILITÀ	CATEGORIA	
<b>Actellic® Smoke Generator</b>	Insetticida fumogeno organofosforico contro una vasta gamma di parassiti.	Giugno	<b>PROTEZIONE CEREALI</b>	
<b>SilicoSec®</b>	Insetticida e acaricida biologico in polvere per trattamenti ai cereali in depositi, mulini e silos.	Disponibile	<b>PROTEZIONE CEREALI</b>	
<b>Flybuster® Attivatore</b>	Attivatore-Booster. Esca biologica attrattiva per le mosche.	Disponibile	<b>PROGETTO MOSCHE</b>	
<b>Flybuster® Tap-Trap</b>	Trappola per mosche pronta all'uso. Esca biologica attrattiva per le mosche.	Disponibile	<b>PROGETTO MOSCHE</b>	
<b>Flybuster® Jumbo</b>	Esca biologica attrattiva per le mosche.	Disponibile	<b>PROGETTO MOSCHE</b>	
<b>Twenty One® (125 gr)</b>	Insetticida per mosche in polvere idrosolubile per uso domestico, civile e zootecnico.	Aprile	<b>PROGETTO MOSCHE</b>	
<b>Advion® Gel Formiche</b>	Gel per un controllo efficace di tutte le principali specie di formiche.	Aprile	<b>CONTROLLO INSETTI</b>	
<b>Advion® Gel Scarafaggi</b>	Gel per un controllo efficace di tutte le principali specie di scarafaggi.	Aprile	<b>CONTROLLO INSETTI</b>	
<b>Alphi®</b>	Insetticida contro i tenebrioni in campo avicolo e altri allevamenti zootecnici.	Giugno	<b>CONTROLLO INSETTI</b>	
<b>Biofume® Smoke generator (serra &amp; garden)</b>	Diffusore ecologico per un utilizzo in serre & garden.	Aprile	<b>CONTROLLO INSETTI</b>	
<b>Biofume® Smoke generator (protezione ambienti)</b>	Diffusore ecologico per un utilizzo civile e domestico.	Aprile	<b>CONTROLLO INSETTI</b>	
<b>Cypernet®</b>	Rete in materiale plastico per il controllo di insetti volanti e striscianti.	Disponibile	<b>CONTROLLO INSETTI</b>	
<b>Device® G-4</b>	Insetticida in granuli per il controllo delle larve di zanzare e mosche nei luoghi di riproduzione.	Disponibile	<b>CONTROLLO INSETTI</b>	
<b>Expell® (250ml)</b>	Insetticida piretroide per uso domestico, civile e professionale (microemulsione concentrata).	Disponibile	<b>CONTROLLO INSETTI</b>	
<b>Nuvacid® 50 combi pack</b>	Insetticida concentrato già dotato di apposito solvente.	Aprile	<b>CONTROLLO INSETTI</b>	
<b>Nuvex® No PBO</b>	Insetticida liquido concentrato a base di piretro senza PBO a rapida azione abbattente per uso domestico, civile, zootecnico ed industriale.	Aprile	<b>CONTROLLO INSETTI</b>	

# NOVITÀ

PRODOTTO	DESCRIZIONE	DISPONIBILITÀ	CATEGORIA
<b>Base cleaner</b>	Detergente sgrassante per il lavaggio a fondo di superfici sporche di residui oleosi, grassi e materiale organico in industrie alimentari e allevamenti.	Disponibile	DISINFETTANTI SANITIZZANTI 
<b>Bra-newphen® Spray</b>	Disinfettante spray con azione battericida, virucida e fungicida per ambienti e superfici.	Disponibile	DISINFETTANTI SANITIZZANTI 
<b>K30® NEW PVP10</b>	Sanitizzante-igienizzante liquido a base iodo per l'igiene nelle industrie alimentari e veterinarie.	Disponibile	DISINFETTANTI SANITIZZANTI 
<b>Tenedrop®</b>	Trappola per tenebrioni semplice ed efficace.	Disponibile	TRAPPOLE 
<b>Vectorfog® Bird Repellent Gel</b>	Gel ad azione deterrente per uccelli.	Disponibile	TRAPPOLE 
<b>Cereal-San® Dust</b>	Apparecchiatura elettrica per il dosaggio di polveri per il trattamento diretto sui cereali.	Aprile	ATTREZZATURE 
<b>Vector-Avi® Plus</b>	Attrezzatura a barre verticali per il trattamento in allevamenti avicoli (galline ovaiole).	Disponibile	ATTREZZATURE 
<b>VectorGel® Bait Gun DH1</b>	Pistola per l'utilizzo di esche insetticide in gel.	Disponibile	ATTREZZATURE 
<b>Vectorfog® C150 PLUS</b>	Innovativo nebulizzatore ULV a freddo adatto per insetticidi e disinfettanti (regolazione particelle da 5 a 50 micron).	Disponibile	ATTREZZATURE 
<b>Vectorfog® C100 PLUS</b>	Innovativo nebulizzatore ULV a freddo adatto per insetticidi e disinfettanti (regolazione particelle da 5 a 50 micron).	Disponibile	ATTREZZATURE 
<b>Vectorfog® Mini Fogger</b>	Nebulizzatore a caldo adatto per insetticidi e disinfettanti.	Disponibile	ATTREZZATURE 
<b>Baggy® Plus Poultry red mite</b>	Soluzione per il controllo dell'acaro rosso del pollo a triplice azione - surfattante detergente, disgregante - fisico biocida - repellente repulsivo.	Disponibile	PROGETTO ACARO 
<b>Newcidal® Aba Plus</b>	Insetticida microincapsulato in sospensione acquosa per il controllo di una vasta gamma di insetti volanti, striscianti ed acari negli ambienti civili e zootecnici.	Disponibile	PROGETTO ACARO 
<b>Newcidal® Sil</b>	A base di silice amorfa liquida, per il controllo dell'acaro rosso del pollo ( <i>Dermanyssus gallinae</i> ).	Disponibile	PROGETTO ACARO 
<b>Recidal® Sil</b>	Polvere biofisica con proprietà acaricida e insetticida per combattere l'acaro rosso del pollo e per la protezione contro gli infestanti e parassiti.	Disponibile	PROGETTO ACARO 



# PROTEZIONE CEREALI



TRATTAMENTO DIRETTO SUL CEREALE



TRATTAMENTO DIRETTO SUL CEREALE BIOLOGICO



DEBIOTIZZAZIONE DI SILOS E MAGAZZINI VUOTI



SANIFICAZIONE SILOS



# ACTELIC® 50

  
Newpharm


INSETTICIDA-ACARICIDA PER IL TRATTAMENTO DEI CEREALI IMMAGAZZINATI (liquido emulsionabile).

Insetticida-acaricida fosfororganico indicato per trattamento diretto dei cereali immagazzinati. Il prodotto è dotato di ampio spettro d'azione e lunga persistenza su materiali inerti, agisce per contatto e per asfissia.

## INSETTI TARGET

Calandre del grano e del riso (punteruoli), tribolio, silvano (*Oryzaephilus*), trogoderma ed altri coleotteri, tignola vera del grano (*Sitotroga*), tignola grigia delle provviste alimentari (*Ephesia*), *Rhyzopertha* (cappuccino), ed in generale gli insetti e gli acari che frequentano i magazzini ed i depositi.

## DOSAGGIO

**Trattamento preventivo magazzini vuoti:** lt 1,2 - 2,8 in lt 100 di acqua ed impiegare in ragione di ml 100 per ogni m<sup>2</sup> di superficie.

**Trattamento diretto ai cereali:** la dose per 1 q.le di cereali è 0,9 - 1,7 ml di prodotto dispersi in una quantità media di 100 ml di acqua per q.le di cereale. Il prodotto va applicato con idoneo apparecchio distributore (\*) all'atto dell'immagazzinamento, sui cereali già sottoposti alla consueta pulitura (9-17 ml/ton).

**Trattamento diretto a sacchi di cereali:** preparare una sospensione di lt 1,2-2,8 in lt 100 di acqua ed impiegarla nella misura di ml 50 per ogni m<sup>2</sup> di superficie.

## CONFEZIONI



## TRATTAMENTO DIRETTO SUL CEREALE

REGISTRAZIONE n. 15122 del 29/03/11

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Pirimifos metile puro gr 49 = 500gr/lt

## FORMULAZIONE

Liquido emulsionabile

## ATTREZZATURA

(\*) CEREAL-SAN® AQUA (vedere pag.46)

1 litro  
(12x1lt)




# ACTELIC® 2/P

  
Newpharm


INSETTICIDA-ACARICIDA IN POLVERE PER TRATTAMENTI A CEREALI IMMAGAZZINATI.

L'ACTELIC® 2/P è un insetticida fosfororganico in polvere per la difesa dei cereali immagazzinati.

## INSETTI TARGET

Calandre del grano e del riso (punteruoli), tribolio, silvano (*Oryzaephilus*), trogoderma ed altri coleotteri, tignola vera del grano (*Sitotroga*), tignola grigia delle provviste alimentari (*Ephesia*), *Rhyzopertha* (cappuccino), ed in generale gli insetti e gli acari che frequentano i magazzini ed i depositi.

## DOSAGGIO

Il prodotto può essere utilizzato all'interno dei silos e dei granai.

Può essere impiegato sopra le masse di cereali per evitare l'infestazione.

Si consiglia, prima di introdurre le derrate, di provvedere ad una pulizia a fondo dei locali e di effettuare poi un trattamento delle pareti e dei soffitti con pirimifos metile in formulazione emulsionabile in acqua (ACTELIC® 50).

### Granai e silos:

20-40 gr/quintale di cereale.

Per trattamento dei semi di riso e cereali in genere anche destinati all'alimentazione (200-400 gr/ton).

## CONFEZIONI



## TRATTAMENTO DIRETTO SUL CEREALE

REGISTRAZIONE n. 11678 del 23/05/2003

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Pirimifos metile puro gr 2

## FORMULAZIONE

Polvere

## ATTREZZATURA

CEREAL-SAN® DUST (vedere pag.45)

MISTRAL® (vedere pag.49)

GRANOMAX® 5 (vedere pag.48)

1 Kg  
(10x1 Kg)







## ACTELIC® 5

Newpharm



INSETTICIDA-ACARICIDA LIQUIDO PRONTO USO SPECIFICO PER IL TRATTAMENTO DIRETTO SUI CEREALI IMMAGAZZINATI.

Agisce per contatto e asfissia in modo rapido e duraturo contro gli insetti adulti e allo stadio larvale e gli acari nocivi ai cereali immagazzinati. ACTELIC® 5 non altera il potere germinativo dei semi di cereali e non modifica le caratteristiche panificatorie delle farine ricavate da cariossidi trattate.

### INSETTI TARGET

Calandre del grano e del riso (punteruoli), tribolio, silvano (*Oryzaephilus*), trogoderma ed altri coleotteri, tignola vera del grano (*Sitotroga*), tignola grigia delle provviste alimentari (*Ephesia*), *Rhyzopertha* (cappuccino), ed in generale gli insetti e gli acari che frequentano i magazzini ed i depositi.

### DOSAGGIO

Trattamento diretto sui cereali all'atto dell'immagazzinamento.

Il prodotto va applicato tale e quale, con idonea apparecchiatura distributrice\*, all'atto dell'immagazzinamento, sui cereali già sottoposti alla consueta pulitura.

Si consiglia, prima di introdurre le derrate, di provvedere ad una pulizia a fondo dei locali e di effettuare poi un trattamento delle pareti e dei soffitti con pirimifos metile in formulazione emulsionabile in acqua (ACTELIC® 50).

Si usa da solo o miscelato con K-OBIOL® ULV6.

### Dosi:

8-16 ml/q.le di cereale (80-160 ml/ton).

### CONFEZIONI



TRATTAMENTO DIRETTO  
SUL CEREALE

REGISTRAZIONE n. 11687 del 12/06/2003

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Pirimifos metile puro gr 5

### FORMULAZIONE

Liquido pronto uso

### ATTREZZATURA

(\*) CEREAL-SAN® (vedere pag.44)

5 litri  
(4x5lt)



25 litri  
(1x25lt)



## ACTELIC® SMOKE GENERATOR

Novità 2015



INSETTICIDA FUMOGENO ORGANOFOSFORICO CONTRO UNA VASTA GAMMA DI INSETTI

Actellic® Smoke Generator è un insetticida organofosforico ad ampio spettro contenente pirimifos metile. È efficace contro una vasta gamma di insetti e larve situati in aree difficili da raggiungere.

### INSETTI TARGET

Calandre del grano e del riso (punteruoli), tribolio, silvano (*Oryzaephilus*), trogoderma ed altri coleotteri, tignola vera del grano (*Sitotroga*), tignola grigia delle provviste alimentari (*Ephesia*), *Rhyzopertha* (cappuccino), ed in generale gli insetti e gli acari che frequentano i magazzini ed i depositi.

### DOSAGGIO

I locali di stoccaggio dei cereali devono essere disinfestati nella tarda primavera o all'inizio dell'estate. In locali pesantemente infestati, ripetere sei settimane dopo o appena prima del raccolto.

### Dosaggio:

Una confezione di Actellic® smoke generator copre un volume di 570 m³.

Actellic® Smoke Generator è adatto per l'utilizzo in magazzini, container e vagoni utilizzati per lo stoccaggio, il trasporto e la preparazione di alimenti; il trasporto e lo stoccaggio di cereali grezzi, malto e olio.

### CONFEZIONI



TRATTAMENTO DIRETTO  
SUL CEREALE

IN CORSO DI REGISTRAZIONE

**COMPOSIZIONE**

Pirimifos metile 22,5%

### FORMULAZIONE

Insetticida fumogeno

90 gr  
(10x90gr)



# K-OBIOL® ULV 6



INSETTICIDA PRONTO ALL'IMPIEGO A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI.

K-OBIOL® ULV 6 agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali. K-OBIOL® ULV 6 assicura una lunga protezione (6-12 mesi). K-OBIOL® ULV 6 non trasmette alcun odore alle derrate trattate e non altera la germinabilità dei semi.

## INSETTI TARGET

Insetticida contro Calandra, Silvano, Tribolio, Cappuccino, Sitotroga cerealella, Ephestia kuehniella, Tignole, Struggigrano, Tenebrione, Trogoderma, Stregobio del pane, Tonchi.

## DOSAGGIO

4,6 - 8,4 ml/q.le (48-84 ml/ton).

La dose più bassa si impiega per ottenere una protezione di 6 mesi circa, la più alta per una protezione di 9-12 mesi.

K-OBIOL® ULV6 viene distribuito mediante idonee attrezzature (\*) a basso volume che nebulizzano il prodotto sulla derrata all'atto dell'immagazzinamento. Per assicurare una distribuzione omogenea ed evitare perdite per deriva è necessario installare l'ugello in condotti chiusi e dove il grano è "sciolto". Generalmente queste condizioni si verificano nel punto di caduta alla base o alla sommità degli elevatori. Si usa da solo o miscelato con ACTELIC® 5.

## CONFEZIONI



## TRATTAMENTO DIRETTO SUL CEREALE

REGISTRAZIONE n. 6555 del 07/11/1985

## COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

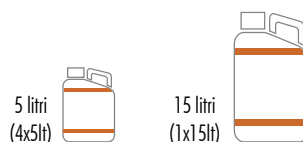
Deltametrina pura gr 0,68 = 6,1 gr/l  
Piperonil Butossido gr 6,72 = 59,8 gr/l

## FORMULAZIONE

Liquido

## ATTREZZATURA

(\*) CEREAL-SAN® (vedere pag.44)



# K-OBIOL® EC 25



INSETTICIDA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI (AD ECCEZIONE DEL RISO).

K-OBIOL® EC 25 agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali in granella immagazzinati, assicura una lunga protezione (6-12 mesi) e non trasmette alcun odore sulle derrate trattate e non altera la germinabilità dei semi.

## INSETTI TARGET

Insetticida contro Calandra, Silvano, Tribolio, Cappuccino, Sitotroga cerealella, Ephestia kuehniella, Tignole, Struggigrano, Tenebrione, Trogoderma, Stregobio del pane, Tonchi.

## DOSAGGIO

**Trattamento diretto alle derrate:** Diluire 1-2 litri di K-OBIOL® EC 25 in 100 litri di acqua e distribuire uniformemente 1 litro di emulsione per tonnellata. La dose più bassa si impiega per ottenere una protezione di 6 mesi circa, la più alta per una protezione di 9-12 mesi (10-20 ml/ton). Il trattamento va eseguito all'atto dell'immagazzinamento mediante un'attrezzatura idonea alla spruzzatura\* su nastro trasportatore, coclea, elevatore.

**Trattamento diretto ai sacchi di cereali:** Diluire 1 litro di K-OBIOL® EC 25 in 100 d'acqua e distribuire, mediante pompa a pressione, 1 lt di emulsione ogni 20 m² di superficie da disinfestare. Tempo di carenza: 2 giorni.

## CONFEZIONI



## TRATTAMENTO DIRETTO SUL CEREALE

REGISTRAZIONE n. 6557 del 07/11/1985

## COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Deltametrina pura 2,66% = 25 gr/l  
Piperonil Butossido 23,91% = 225 gr/l

## FORMULAZIONE

Liquido emulsionabile

## ATTREZZATURA

(\*) CEREAL-SAN® AQUA (vedere pag.46)



Marchio registrato da BAYER CROPSCIENCE.

# K-OBIOL® DP2



INSETTICIDA IN POLVERE SECCA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI.

K-OBIOL® DP2 agisce per contatto e ingestione sulle forme libere degli insetti. Le forme protette all'interno dei chicchi vengono distrutte non appena escono dalle cariossidi. Il trattamento protegge i cereali fino a 12 mesi e non trasmette alcun odore alla derrata trattata e non altera la germinabilità dei semi.

## INSETTI TARGET

Insetticida contro Calandra, Silvano, Tribolio, Cappuccino, Sitotroga cerealella, Ephestia kuehniella, Tignole, Struggigrano, Tenebrione, Trogoderma, Stregobio del pane, Tonchi.

## DOSAGGIO

Il prodotto può essere utilizzato all'interno dei silos e dei granai.

Distribuire uniformemente nella massa della derrata all'atto dell'immagazzinaggio, mediante pale e rastrelli.

Nei silos distribuire il prodotto sulle coclee e nastri trasportatori all'atto dell'insilamento o nel passaggio da una cella all'altra.

Prima di introdurre le derrate si consiglia di effettuare un'accurata pulizia e disinfestazione di silos e magazzini.

### Dosi:

50 gr/q.le di derrata da disinfestare (500 gr/ton).

## CONFEZIONI



## TRATTAMENTO DIRETTO SUL CEREALE

REGISTRAZIONE n. 6556 del 07/11/1985

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Deltametrina pura gr 0,2

## FORMULAZIONE

Polvere

## ATTREZZATURA

CEREAL-SAN® DUST (vedere pag.45)

MISTRAL® (vedere pag.49)

GRANOMAX® 5 (vedere pag.48)

1 Kg  
(12x1 Kg)



# PYGRAIN®



INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI PIRETRO NATURALE PER LA PROTEZIONE DEI CEREALI E DEBIOTIZZAZIONE DEI SILOS.

Insetticida specificatamente studiato per il trattamento dei cereali immagazzinati. Non lascia odore o sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. È indicato anche per i trattamenti di debiotizzazione dei silos prima dello stoccaggio dei cereali. Ammesso in agricoltura biologica.

## INSETTI TARGET

Efficace contro i parassiti dei cereali in granella, sia coleotteri (*Tribolium spp.*, *Tenebroides spp.*, *Trogoderma spp.*, *Sitophilus spp.*, *Oryzaephilus spp.*, ecc.) che lepidotteri (*Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Ephestia elutella*, *Sitotroga cerealella*, *Tinea granella*, ecc.).

## DOSAGGIO

### Trattamento diretto sul cereale

100 ml/ton:

Preparare la soluzione diluendo PYGRAIN® in acqua 10% in dipendenza del grado di infestazione. (\*)

Spruzzare lt 1 di emulsione su q 10 di cereali, ossia lt 20 di emulsione pronto all'uso sono sufficienti per trattare 20 tonnellate di cereali. (\*\*)

Per aumentare la bagnabilità e adesività sul cereale può essere associato al PYGRAIN® un solvente di origine vegetale in rapporto 1:1 (Amesolv). Dose miscela 20 ml/q.le. **Trattamento ambientale:** preparare una soluzione composta da 1 lt di Pygrain® e 4lt di Newsol®(\*\*\*)

## CONFEZIONI



## TRATTAMENTO DIRETTO SUL CEREALE BIOLOGICO

REGISTRAZIONE n. 12763 del 22/07/2008

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Estratto di piretro 50% = 4 gr

## FORMULAZIONE

Liquido concentrato emulsionabile

## ATTREZZATURA

(\*) CEREAL-SAN® AQUA (vedere pag.46)

(\*\*) CEREAL-SAN® (vedere pag.44)

(\*\*\*) CEREAL-SAN® MIST (vedere pag.45)

0,5 litri  
(10x0,5lt)



5 litri  
(4x5lt)





# AMESOLV® CME



SOLVENTE VERDE PER FORMULAZIONI AGROCHIMICHE.

Solvente biodegradabile per prodotti agrochimici e applicazioni industriali.

## INSETTI TARGET

Per aumentare la bagnabilità e adesività sul cereale, ridurre le polveri libere, può essere associato un insetticida in rapporto 1:1.

## CONFEZIONI



TRATTAMENTO DIRETTO  
SUL CEREALE BIOLOGICO

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Estere metilico di colza

**FORMULAZIONE**

Liquido

25 litri  
(1x25lt)



# SILICOSEC®



INSETTICIDA E ACARICIDA IN POLVERE PER TRATTAMENTI AI CEREALI IN DEPOSITI, MULINI E SILOS

SilicoSec® è un prodotto naturale per la difesa dei cereali durante lo stoccaggio. Sfrutta le proprietà della silice (biossido di silicio) naturale ed in forma amorfa per distruggere lo strato lipidico che ricopre l'esoscheletro degli insetti, portandoli alla morte per disidratazione.

## INSETTI TARGET

Insetti e acari dannosi ai cereali in depositi, mulini e silos. Punteruolo o Calandra del grano e del riso; Punteruolo dei cereali; *Tribolium castaneum*; Coleottero infestante della farina; Acaro della farina, Silvano, larva della Tignola fasciata del grano e di Tignole della farina, ecc.

## DOSAGGIO

**Preventivo:** 1 kg/tonnellata di cereali

**Curativo:** 2 kg/tonnellata di cereali

Aggiungere SilicoSec® ai cereali in entrata in magazzino manualmente o con metodi meccanici (dosatori, attrezzature adatte per la distribuzione di formulati polverulenti) durante il trasporto dei cereali tramite elevatore, nastro trasportatore, coclea o cinghia. L'aggiunta di SilicoSec® al flusso di cereali deve essere uniforme.

## CONFEZIONI

**Novità 2015**



TRATTAMENTO DIRETTO  
SUL CEREALE BIOLOGICO

REGISTRAZIONE n. 15899 del 19/12/2013

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Terra diatomacea (Kieselgur) 100 g

**FORMULAZIONE**

polvere (per asperione a secco)

**ATTREZZATURA**

CEREAL-SAN® DUST (vedere pag.45)

MISTRAL® (vedere pag.49)

GRANOMAX® 5 (vedere pag.48)

15 Kg  
(1x15kg)



# PROGETTO MOSCHE



LOTTA LARVICIDA



LOTTA ADULTICIDA ABBATTENTE & RESIDUALE



LOTTA ADULTICIDA ESCA ATTRATTIVA



LOTTA ETOLOGICA INTEGRATA



# TWENTY<sup>1</sup> ONE<sup>®</sup> WP



INSETTICIDA PER MOSCHE PER USO DOMESTICO, CIVILE E ZOOTECNICO.

TWENTY-ONE<sup>®</sup> a base di Azamethiphos, principio attivo ad elevata azione abbattente e connotato di un lungo effetto residuale. La sua azione si esplica sia per ingestione che per contatto mostrando una particolare efficacia contro le mosche. L'elevata presenza nella formulazione di sostanze zuccherine conferisce al prodotto una particolare appetibilità da parte delle mosche.

## INSETTI TARGET

INSETTICIDA PER MOSCHE.

Efficacia anche contro *Culicoides*, blatte ed altri artropodi.

## DOSAGGIO

**Applicazione a spruzzo:** emulsionare in acqua ed applicare a spruzzo con pompa irroratrice su zone mirate, scelte tra quelle maggiormente frequentate dalle mosche, con le seguenti dosi d'impiego: gr 250 in lt 2 d'acqua per 30-40 m<sup>2</sup> di superficie trattata a spot (sufficiente per 100 m<sup>2</sup> di superficie calpestabile).

**Applicazione per pittura murale/pannello(\*):** sciogliere gr 250 in ml 150-250 d'acqua, applicare con pennello o rullo a spot su superfici e/o pannelli, in ogni 100 m<sup>2</sup> di superficie calpestabile.

## CONFEZIONI



## LOTTA ADULTICIDA ABBATTENTE & RESIDUALE

REGISTRAZIONE n. 19514

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Azamethiphos puro gr 10

## FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

(\*) Pannello mosche (vedere pag.16)

125 gr  
(12x125gr)



0,5 Kg  
(12x0,5Kg)



1 Kg  
(6x1 Kg)



# SHEILA<sup>®</sup> RB1



INSETTICIDA ESCA IN GRANULI CONTRO LE MOSCHE CHE INFESTANO GLI ALLEVAMENTI ZOOTECNICI.

SHEILA<sup>®</sup> RB1 è a base di azamethiphos, principio attivo ad elevata azione abbattente e connotato da un lungo effetto residuale. È un'esca pronta all'uso e la sua azione si esplica sia per ingestione che per contatto mostrando una particolare efficacia contro le mosche. **NUOVA FORMULAZIONE.**

## INSETTI TARGET

ESCA MOSCHICIDA.

SHEILA RB1 non è efficace contro le mosche pungitrici quali, ad esempio, *Haematobia irritans*, *Stomoxys calcitrans* (Mosche dei bovini), *Hippobosca equina* (Mosca cavallina o Tafano).

## DOSAGGIO

**Applicazione tal quale:** gr 20/m<sup>2</sup> distribuire i granuli pronti uso in strato sottile nelle aree frequentate dalle mosche (mensole, davanzali, si consiglia di versare il prodotto su vassoi/piatti, fogli di cartone/plastica, ecc.).

**Applicazione su pannello(\*):**

I granuli possono essere anche inumiditi, spruzzando dell'acqua con pompette a mano, e applicati su pannelli. Attendere qualche minuto per l'asciugatura ed appendere alle pareti e/o soffitto.

## CONFEZIONI



## LOTTA ADULTICIDA ESCA ATTRATTIVA

REGISTRAZIONE n. 19619

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Azamethiphos puro gr 1

## FORMULAZIONE

Granuli

(\*) Pannello mosche (vedere pag.16)

250 gr  
(12x250gr)



500 gr  
(12x500gr)



1 Kg  
(12x1 Kg)

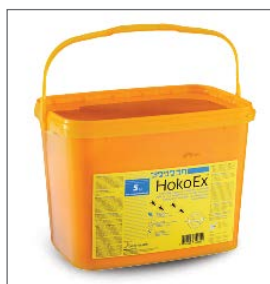


10 Kg  
(1x10Kg)





# HOKO EX™



INSETTICIDA IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DELLE LARVE DI MOSCHE E MOSCONI CHE INFESTANO ALLEVAMENTI ZOOTEKNICI ED AMBIENTI CIVILI.

HOKOEX è un insetticida in granuli solubili a base di ciromazina, insetticida regolatore di crescita specifico per il controllo delle larve di tutte le specie di mosche. La sua modalità d'azione si esplica interferendo sul ciclo biologico della mosca e provocando di conseguenza la morte delle larve.

## INSETTI TARGET

Larvicida mosche e mosconi. *Culicoides*.

## DOSAGGIO

**Applicazione tal quale a spaglio:** gr 250 per 10 m<sup>2</sup> direttamente su superficie molto umida dove si accumulano le deiezioni (lettieria, pollina, concimaia, ecc.). (\*)

**Applicazione con prodotto diluito in acqua:** gr 250 sciolti in lt 1-4 d'acqua, distribuito a spruzzo con pompe irroratrici per 10 m<sup>2</sup> di superficie poco umida di lettiera, pollina, concimaia, ecc..

**gr 250 sciolti in lt 5-10 d'acqua**, distribuendo con annaffiatori o pompe irroratrici per 10 m<sup>2</sup> di superficie asciutta o leggermente umida di lettiera, pollina, concimaia, ecc.. Considerare uno spessore medio di cm 10-15 o ripetere il trattamento ad intervalli di 2-4 settimane o quando l'accumulo delle nuove deiezioni supera i 10 cm di altezza.

## CONFEZIONI



## LOTTA LARVICIDA

REGISTRAZIONE n. 19621

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Ciromazina pura 2%

## FORMULAZIONE

Granuli solubili

## ATTREZZATURA

(\*) Granomax® 5 (vedere pag.48)



PROGETTO MOSCHE



# EPORAL® GR



ESCA MOSCHICIDA IN GRANULI.

EPORAL® è un'esca insetticida in granuli specifica per la lotta alle mosche. Grazie alla sua formulazione elimina le mosche più diffuse rapidamente e con un effetto a lunga durata. Inoltre, EPORAL®, contiene il Bitrex, una sostanza estremamente amara, che riduce quindi il rischio di ingestione accidentale da parte di persone.

## INSETTI TARGET

ESCA MOSCHICIDA.

## DOSAGGIO

**Applicazione tal quale:**

**gr 20/m<sup>2</sup>** distribuire l'esca granulare in strato sottile nelle zone maggiormente frequentate dalle mosche (corridoi di servizio, mensole, davanzali, vassoi o piatti).

**Applicazione per pittura murale, pannelli plastica(\*), legno, cartone ecc.:**

**Sciogliere gr 200 in ml 100-150 d'acqua**, applicare con pennello o rulli a grossi spessori (tipo buccia d'arancia). Per un migliore risultato nel tempo inumidire di tanto in tanto l'esca mediante nebulizzazione d'acqua.

## CONFEZIONI



## LOTTA ADULTICIDA ESCA ATTRATTIVA

REGISTRAZIONE n. 19384

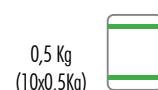
**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Imidacloprid 0,5 gr

## FORMULAZIONE

Granuli

(\*) Pannello mosche (vedere pag.16)





# FLYBUSTER®



**NEWPHARM®**  
Agro & Biocides



ESCA BIOLOGICA ATTRATTIVA PER LE MOSCHE.

Il sistema Flybuster® si basa su un'esca efficacissima, che attrae le mosche, prodotta con lieviti fermentati e additivi approvati all'uso dall'industria alimentare. L'esca è completamente biologica, non contiene componenti disinfestanti, né di origine animale, né tossine, quindi è totalmente innocua per l'ambiente, per gli animali dell'allevamento e per gli operatori.

## INSETTI TARGET

MOSCA DOMESTICA (*Musca domestica*), MOSCA CAVALLINA (*Stomoxys calcitrans*), MOSCONI DELLA CARNE (*Calliphoridae*), Piccola mosca domestica (*Fannia spp.*)

## DOSAGGIO

Il sistema Flybuster® viene utilizzato in prossimità di ambienti zootecnici normalmente frequentati dagli insetti (vaccherie, scuderie, porcilaie, pollai, come pure letamaie, concimaie, ecc..) e di quei luoghi ove esista materiale da considerarsi favorevole ricettacolo per le mosche.

Sistemare le trappole a 15 mt. di distanza una dall'altra lungo il perimetro della zona che si vuole proteggere, a 10/15 m di distanza da questa.

L'altezza da terra deve essere di circa 1,5 m (le mosche volano da 80 cm a 2 m di altezza). Versare in ogni trappola una bottiglia di prodotto esca Flybuster® ed aggiungere quattro litri di acqua; l'esca rimane attiva per oltre un mese, in funzione della temperatura ambientale.

## CONFEZIONI



**LOTTA ETOLOGICA  
INTEGRATA**

## COMPOSIZIONE

Lieviti fermentati e additivi per industrie alimentari

## FORMULAZIONE

Liquida



# FLYBUSTER® JUMBO



**Novità 2015**



ESCA BIOLOGICA ATTRATTIVA PER LE MOSCHE.

Il sistema Flybuster® si basa su un'esca efficacissima, che attrae le mosche, prodotta con lieviti fermentati e additivi approvati all'uso dall'industria alimentare. L'esca è completamente biologica, non contiene componenti disinfestanti, né di origine animale, né tossine, quindi è totalmente innocua per l'ambiente, per gli animali dell'allevamento e per gli operatori.

## INSETTI TARGET

MOSCA DOMESTICA (*Musca domestica*), MOSCA CAVALLINA (*Stomoxys calcitrans*), MOSCONI DELLA CARNE (*Calliphoridae*), Piccola mosca domestica (*Fannia spp.*)

## DOSAGGIO

Il sistema Flybuster® viene utilizzato in prossimità di ambienti zootecnici normalmente frequentati dagli insetti (vaccherie, scuderie, porcilaie, pollai, come pure letamaie, concimaie, ecc..) e di quei luoghi ove esista materiale da considerarsi favorevole ricettacolo per le mosche.

Versare il contenuto della bottiglia (2,3 lt) nella trappola Jumbo e aggiungere 8 lt di acqua.

## CONFEZIONI



**LOTTA ETOLOGICA  
INTEGRATA**

## COMPOSIZIONE

Lieviti fermentati e additivi per industrie alimentari

## FORMULAZIONE

Liquida







## FLYBUSTER® TAP-TRAP



**Novità 2015**



TRAPPOLA PER MOSCHE PRONTA ALL'USO.  
ESCA BIOLOGICA ATTRATTIVA PER LE MOSCHE.

Il sistema Flybuster® si basa su un'esca efficacissima, che attrae le mosche, prodotta con lieviti fermentati e additivi approvati all'uso dall'industria alimentare. L'esca è completamente biologica, non contiene componenti disinfestanti, né di origine animale, né tossine, quindi è totalmente innocua per l'ambiente, per gli animali dell'allevamento e per gli operatori.

### INSETTI TARGET

MOSCA DOMESTICA (*Musca domestica*), MOSCA CAVALLINA (*Stomoxys calcitrans*), MOSCONI DELLA CARNE (*Calliphoridae*), Piccola mosca domestica (*Fannia spp.*)

### DOSAGGIO

Il sistema Flybuster® viene utilizzato in prossimità di ambienti zootecnici normalmente frequentati dagli insetti (vaccherie, scuderie, porcilaie, pollai, come pure letamaie, concimaie, ecc..) e di quei luoghi ove esista materiale da considerarsi favorevole ricettacolo per le mosche.

Agitare leggermente il prodotto prima dell'uso;

Togliere la copertura gialla (Tap-Trap®);

Svitare il tappo ed aprire il contenitore con l'esca;

Riagganciare la copertura gialla (Tap-Trap®) al contenitore;

Appendere con l'apposita fascetta o posizionare la trappola pronta all'uso nella zona che si vuole proteggere.

### CONFEZIONI



**LOTTA ETOLOGICA  
INTEGRATA**

### COMPOSIZIONE

Lieviti fermentati e additivi per industrie alimentari

### FORMULAZIONE

Liquida



Flybuster Esca  
(12x1lt)



## FLYBUSTER® ATTIVATORE



**Novità 2015**



ATTIVATORE - BOOSTER.  
ESCA BIOLOGICA ATTRATTIVA PER LE MOSCHE.

Il sistema Flybuster® si basa su un'esca efficacissima, che attrae le mosche, prodotta con lieviti fermentati e additivi approvati all'uso dall'industria alimentare. L'esca è completamente biologica, non contiene componenti disinfestanti, né di origine animale, né tossine, quindi è totalmente innocua per l'ambiente, per gli animali dell'allevamento e per gli operatori.

### INSETTI TARGET

MOSCA DOMESTICA (*Musca domestica*), MOSCA CAVALLINA (*Stomoxys calcitrans*), MOSCONI DELLA CARNE (*Calliphoridae*), Piccola mosca domestica (*Fannia spp.*)

### DOSAGGIO

Il sistema Flybuster® viene utilizzato in prossimità di ambienti zootecnici normalmente frequentati dagli insetti (vaccherie, scuderie, porcilaie, pollai, come pure letamaie, concimaie, ecc..) e di quei luoghi ove esista materiale da considerarsi favorevole ricettacolo per le mosche.

Agitare leggermente il prodotto prima dell'uso; Svitare il tappo ed aprire il contenitore con l'esca; Diluire l'esca in apposita quantità d'acqua (minimo 1 litro).

Ideale per un utilizzo combinato con Ecotrap®:

utilizzare circa 50 ml di Flybuster® attivatore per ogni singola trappola Ecotrap®.

### CONFEZIONI



**LOTTA ETOLOGICA  
INTEGRATA**

### COMPOSIZIONE

Lieviti fermentati e additivi per industrie alimentari

### FORMULAZIONE

Liquida



Flybuster Esca  
(24x100ml)



# ECOTRAP®



**NEWPHARM®**  
*Agro & Biocides*



TRAPPOLA ECOLOGICA PER MOSCHE.

**EFFICACE:** grazie al potere degli attrattivi sessuali ed alimentari cattura fino a 40.000 mosche.  
**ECOLOGICO:** controllo degli insetti alati senza l'impiego di prodotti insetticidi dannosi per l'ambiente e le persone. Contenuto 100% biodegradabile. Non contiene pesticidi. **PRATICO:** monouso. L'installazione è semplice, intuitiva e veloce. **VERSATILE:** conforme a tutte le disposizioni sanitarie e dunque ideale per ogni sito.

## CARATTERISTICHE

L'attrattivo di questa trappola è all'interno di un sacchetto solubile che si dissolve quando entra in contatto con l'acqua, attivando così la formula ECOTRAP®. La trappola è efficace in un raggio stimato di 6 metri. Può durare fino a 6 mesi o fino a che la trappola non è piena di mosche. La trappola si attiva in 2-5 ore dopo l'aggiunta d'acqua.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Collocare ECOTRAP® all'esterno vicino a tipici ambienti frequentati dalle mosche: depositi di spazzatura, compost, umido, escrementi di animali, stalle, giardini, ecc..

1. Tagliare la plastica della trappola seguendo la linea tratteggiata.

Tirare il tappo superiore fino ad estrarlo e attaccare un filo o corda (non incluso).

2. Aggiungere acqua fino alla linea indicata (la trappola deve mantenere sempre l'acqua al livello indicato). Non permettere che la trappola si asciughi.

Posizionare all'esterno dove c'è una forte presenza di mosche.

3. Quando la trappola è piena di mosche, chiudere il tappo. USO ESTERNO.

Gettare la trappola nella spazzatura.

Contenuto 100% Biodegradabile.

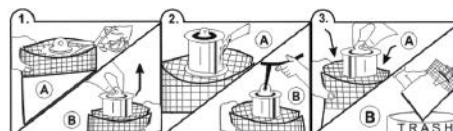
## CONFEZIONI



LOTTA ETOLOGICA  
INTEGRATA



TRAPPOLE



1 pezzo  
(16x1 pz)



# PANNELLO MOSCHE



PANNELLO PER L'APPLICAZIONE DI PRODOTTI MOSCHICIDI ADULTICIDI.

Il pannello è destinato all'applicazione a pennello o a spruzzo di prodotti insetticidi in particolare di moschicidi adulticidi (Es. TWENTY-ONE®, SHEILA® RB1, EPORAL® GR).

## IMPIEGHI

È particolarmente indicato per ambienti zootecnici (stalle, scuderie, porcilaie, ecc..) e comunque per tutte le situazioni in cui non si possono sporcare le pareti o non sia possibile avere un'adeguata superficie per l'applicazione dell'insetticida.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le mosche morte vengono raccolte e non si ha quindi una loro dispersione. Presenta due fori pretagliati per il fissaggio a parete con chiodi, viti o altro accorgimento.

Il pannello può essere appeso o posizionato alle pareti:

Essendo il pannello leggero (circa gr 50) assicurarsi di posizionarlo in modo tale che non possa essere asportato dal vento e non sia raggiungibile dagli animali.

## CONFEZIONI



LOTTA ETOLOGICA  
INTEGRATA



TRAPPOLE



# NO-MORE-FLIES ROLL



TRAPPOLA CATTURA MOSCHE PROFESSIONALE  
IDEALE PER LA LOTTA CONTRO LE MOSCHE.

- 9 metri (lunghezza) x 30 cm (larghezza);
- 2,5 m<sup>2</sup> di superficie effettiva;
- non tossico;
- più efficace;
- cattura ultra rapida e prolungata;
- bio-degradabile.



LOTTA ETOLOGICA  
INTEGRATA



TRAPPOLE

## IMPIEGHI

NO-MORE-FLIES ROLL è ideale per la lotta contro le mosche in tutte le tipologie di allevamenti (bovini, ovini, avicoli, cavalli, maiali, capre ecc...). Può essere utilizzato in presenza di animali.

## CARATTERISTICHE

La superficie fluorescente, le esche e le linee rosse raffigurante insieme all'azione della colla e del potente attrattivo non lasciano scampo alla mosca al minimo contatto.

NO-MORE-FLIES ROLL non ha odore e non contiene alcun insetticida.

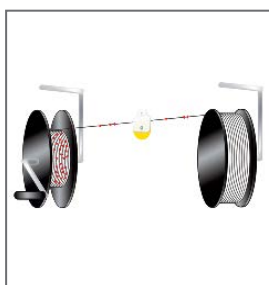
Appendere e srotolare NO-MORE-FLIES ROLL alla lunghezza desiderata (minimo 50 cm).

NO-MORE-FLIES ROLL può essere utilizzato verticalmente o orizzontalmente.

## CONFEZIONI



# NO-MORE-FLIES STRING



CORDA ADESIVA CATTURA MOSCHE  
PROFESSIONALE.

- 400 metri;
- non tossico;
- efficace;
- cattura ultra rapida e prolungata;
- bio-degradabile.



LOTTA ETOLOGICA  
INTEGRATA



TRAPPOLE

## IMPIEGHI

NO-MORE-FLIES STRING è ideale per la lotta contro le mosche in tutte le tipologie di allevamenti (bovini, ovini, avicoli, cavalli, maiali, capre, ecc...). Può essere utilizzato in presenza di animali.

## CARATTERISTICHE

NO-MORE-FLIES STRING non ha odore e non contiene alcun insetticida.

Appendere e srotolare NO-MORE-FLIES STRING alla lunghezza desiderata.

Quando il filo è pieno di mosche, girare la manovella per avere un nuovo tratto pulito.

Una volta terminato il filo sostituire con una nuova ricarica.

## CONFEZIONI





# CONTROLLO INSETTI





# NUVACID® 50



INSETTICIDA CONCENTRATO.

NUVACID® 50 è un insetticida concentrato indicato per una disinfestazione di ambienti esterni ed interni. Nuova formulazione efficace ad ampio spettro d'azione. Particolarmente indicato in magazzini e silos vuoti.

- Nuova formula efficace
- Ampio spettro d'azione
- Elevato potere abbattente
- Elevato effetto knock-down e snidante

## INSETTI TARGET

Acari, insetti volanti quali mosche, zanzare (compresa la zanzara tigre) e striscianti come blatte e scarafaggi, cimici, pulci, parassiti dei magazzini e delle derrate (*Plodia interpunctella*, *Tribolium Confusum*, ecc..) ed altri insetti di interesse igienico sanitario.

## DOSAGGIO

NUVACID® 50 si distribuisce con le normali pompe manuali o con atomizzatori - nebulizzatori a volume normale o a basso volume.

**Trattamento contro zanzare in aree verdi o su vegetazione arborea:**

lt 1-1,5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Impiego a basso volume (con nebulizzatori a caldo o a freddo):

**Contro insetti volanti:** 50-75 ml per 300 m<sup>3</sup>

**Contro insetti striscianti:** 75-100 ml per 300 m<sup>3</sup>

**N.B.** si può aumentare il volume del liquido fino ad un rapporto 1:10 con opportuno diluente/solvente.

## CONFEZIONI



REGISTRAZIONE n. 19842

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Tetrametrina tecnica al 92% gr	3,1 (26 gr/lt)
Piperonil butossido al 90% gr	15,4 (130 gr/lt)

## FORMULAZIONE

Liquido concentrato

**PROTEZIONE CEREALI**

**PROGETTO ACARO**



1 litro  
(12x1lt)



# NUVACID® 50 COMBI PACK



INSETTICIDA CONCENTRATO GIÀ DOTATO DI APPPOSITO SOLVENTE.

NUVACID® 50 COMBI PACK è un insetticida indicato per una disinfestazione di ambienti esterni ed interni. Nuova formulazione efficace ad ampio spettro d'azione. Particolarmente indicato in magazzini e silos vuoti, mezzi di trasporto, locali zootecnici, ecc.. Nuova formula efficace; ampio spettro d'azione; elevato potere abbattente; elevato effetto knock-down e snidante; facilmente micronizzabile.

## INSETTI TARGET

Acari, insetti volanti quali mosche, zanzare (compresa la zanzara tigre) e striscianti come blatte e scarafaggi, cimici, pulci, parassiti dei magazzini e delle derrate (*Plodia interpunctella*, *Tribolium Confusum*, ecc..) ed altri insetti di interesse igienico sanitario.

## DOSAGGIO

Miscelare la concentrazione di sostanza attiva (0,5litri) con l'attivatore solvente (4 litri). La soluzione ottenuta è pronta per l'utilizzo.

NUVACID® 50 COMBI PACK si distribuisce con nebulizzatori ULV (ultra basso volume).

**Trattamento contro zanzare ed altri insetti molesti in aree verdi ed esterni interni:** 50-150ml per 200 m<sup>2</sup> o 300 m<sup>3</sup>

**Contro insetti striscianti:** 75-100 ml per 300 m<sup>3</sup>

## CONFEZIONI

**Novità 2015**



REGISTRAZIONE n. 19842

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

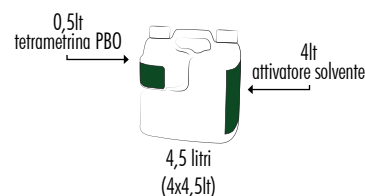
Tetrametrina tecnica al 92% gr	3,1 (26 gr/lt)	} 0,5 lt
Piperonil butossido al 90% gr	15,4 (130 gr/lt)	
Attivatore solvente		} 4lt

## FORMULAZIONE

Liquido concentrato + attivatore solvente

**PROTEZIONE CEREALI**

**PROGETTO ACARO**





## NUVACID® 7



INSETTICIDA PER USO DOMESTICO E CIVILE.

NUVACID® 7 è un insetticida pronto all'uso indicato per una disinfestazione di ambienti esterni ed interni. Nuova formulazione efficace ad ampio spettro d'azione. Particolarmente indicato in magazzini e silos vuoti.

- Nuova formula efficace
- Ampio spettro d'azione
- Elevato potere abbattente
- Elevato effetto knock-down e snidante

### INSETTI TARGET

Acari, insetti volanti quali mosche, zanzare e striscianti come blatte e scarafaggi, cimici, pulci, parassiti dei magazzini e delle derrate (*Plodia interpunctella*, *Tribolium Confusum*, ecc..) ed altri insetti di interesse igienico sanitario.

### DOSAGGIO

NUVACID® 7 si distribuisce con le normali pompe manuali o con atomizzatori, nebulizzatori ULV a caldo e a freddo, vaporizzatori elettrici.

**Con pompe a mano o atomizzatori:** dose di 1 litro per 100 m<sup>2</sup> di superficie da trattare. Avendo cura di distribuire uniformemente la miscela ottenuta negli angoli, nelle fessure, nelle crepe, nei punti di transito degli insetti e sulle superfici dove usualmente si posano.

**Nell'impiego con nebulizzatori a basso volume contro tarme, larve di lepidotteri e coleotteri:** dose di 110-120 cc per 100 m<sup>3</sup> di volume da trattare. Lasciare agire il prodotto mantenendo il locale perfettamente chiuso. Dopo 2 - 4 ore aprire ed aerare abbondantemente gli ambienti.

### CONFEZIONI



REGISTRAZIONE n. 19841

### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Tetrametrina tecnica al 92% gr	1,15 (10gr/l)
Piperonil butossido al 90% gr	5,5 (47gr/l)

### FORMULAZIONE

Liquido pronto uso



PROTEZIONE CEREALI



PROGETTO ACARO



5 litri  
(4x5lt)



## CIPERTRAN® 5 EC



INSETTICIDA PIRETROIDE EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI CHE INFESTANO LE ABITAZIONI E LE COMUNITÀ.

La caratteristica fondamentale di questo insetticida è la presenza di piperonil butossido, che migliora l'efficacia del prodotto contrastando gli eventuali fenomeni di resistenza. Il CIPERTRAN® 5 EC è un insetticida per uso domestico e civile a largo spettro d'azione che agisce per contatto uccidendo rapidamente gli insetti colpiti.

### INSETTI TARGET

INSETTI STRISCIANTI: scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, cimici, scarabei, ecc..

INSETTI VOLANTI: mosche, zanzare, pappataci, vespe, farfalle, calabroni, falene.

### DOSAGGIO

Prodotto per uso domestico e civile, destinato alla lotta contro insetti nocivi nelle abitazioni, campeggi e comunità.

Indicato per locali chiusi quali ad esempio: abitazioni, ospedali, scuole, magazzini, bastimenti, carri ferroviari, autocarri esclusi quelli contenenti derrate alimentari, vetture tranviarie.

### Superfici Infestate:

si impiega la dose di 100 - 150 ml in 10 litri di acqua.

### CONFEZIONI



REGISTRAZIONE n. 14696

### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura (40/60)	4 gr
Tetrametrina pura	1 gr
Piperonil Butossido	16 gr

### FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile



1 litro  
(12x1lt)



# DOBOL® FUMIGANTE



DIFFUSORE IDRO-REATTIVO PER LA DISINFESTAZIONE DEGLI AMBIENTI AD AZIONE INSETTICIDA.

Insetticida con diffusione per idroreazione; Si diffonde e penetra in tutti gli anfratti; Senza Gas propellente; Non lascia alcuna macchia e deposito: anche nei tessuti e materiali più delicati; Per tutti gli ambienti: case, alberghi, magazzini, carrozze ferroviarie, containers, ecc.; Azione rapida nei confronti dei parassiti ambientali, del legno, di moquettes, tappeti, tessuti, abiti, ecc.; Massima azione già dopo 2 ore di attività.

## INSETTI TARGET

Insetti volanti. Insetti striscianti. Pulci, acari, tarli, tarme.

## DOSAGGIO

Il prodotto può essere utilizzato in qualsiasi ambiente domestico e civile (case, alberghi, imprese, magazzini, carrozze ferroviarie, ecc.).

### Confezione da gr 100

**Insetti volanti, pulci:** 1 barattolo ogni 1250-1700 m<sup>3</sup>

**Insetti striscianti, tarli, tarme e acari:** 1 barattolo ogni 550-700 m<sup>3</sup>

### Confezione da gr 20

**Insetti volanti, pulci:** 1 barattolo per 350 m<sup>3</sup>

**Trattamenti contro insetti striscianti, tarli, tarme ed acari:** 1 barattolo per 150 m<sup>3</sup>.

## CONFEZIONI

REGISTRAZIONE n. 18936

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Cifentrin puro gr 7,2

## FORMULAZIONE

Polvere idro-reattiva



PROTEZIONE CEREALI



100 gr  
(6x100gr)



20 gr  
(30x20gr)



# NEWCIDAL® ETO



INSETTICIDA CONCENTRATO PER USO CIVILE ED INDUSTRIALE.

La sua particolare formulazione in base acqua garantisce un prodotto inodore. La microemulsione consente un rilascio controllato del principio attivo etofenprox, che agisce sul sistema nervoso degli insetti per contatto e per ingestione. La microemulsione consente altresì la stabilità alle alte temperature, rendendo NEWCIDAL® ETO perfettamente idoneo anche ai trattamenti per termo-nebulizzazione.

## INSETTI TARGET

Insetti volanti (quali mosche e zanzare, compresa zanzara tigre) e striscianti (scarafaggi, cimici, pulci, ecc.).

## DOSAGGIO

**Trattamento interno:** va applicato alla concentrazione del 2% (pari a 200 ml di prodotto in 10 lt d'acqua) con una pompa a pressione, distribuendo 1 litro di soluzione ogni 10 mq di superficie

**Trattamento esterno:** va diluito allo 0,5% (1 litro in 200 lt d'acqua) sufficienti a trattare un'area di 40.000 mq.

La soluzione ottenuta va impiegata nelle aree con vegetazione per il solo controllo delle zanzare.

## CONFEZIONI

REGISTRAZIONE n. 19769

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Etofenprox puro 5%

## FORMULAZIONE

Microemulsione acquosa

500 ml  
(15x0,5lt)



10 litri  
(1x10lt)







# EXPELL®



INSETTICIDA PIRETROIDE PER USO DOMESTICO, CIVILE E PROFESSIONALE.

EXPELL® è un insetticida a base di Cipermetrina, inodore, attivo per contatto ed ingestione, idoneo per il controllo delle infestazioni da insetti striscianti ed insetti volanti. EXPELL® ha un'efficacia rapida e persistente.

## INSETTI TARGET

INSETTI STRISCANTI: scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, cimici, scarabei, coleotteri, ecc.  
INSETTI VOLANTI: mosche, zanzare, pappataci, vespe, farfalle, calabroni, falene.

## DOSAGGIO

Trattamento di edifici domestici, abitazioni (cucine incluse), scuole, cinema, teatri, mense, uffici, ospedali, fabbriche, magazzini, alberghi, ristoranti, edifici pubblici e privati in genere, edifici rurali, stalle, fattorie, tettoie, stive di navi e di aerei, vagoni ferroviari, giardini, viali, bagni pubblici, garage, canili, cestelli, cucce, tappeti per animali.

0,5% - (5 ml di prodotto in 1 litro di acqua) per infestazioni normali.

1% - (10 ml di prodotto in 1 litro di acqua) per infestazioni pesanti.

It 5 di soluzione sono sufficienti per disinfestare 100-150 mq di superficie.

## CONFEZIONI



REGISTRAZIONE n. 19712

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

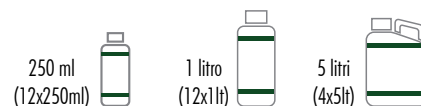
Cipermetrina pura (40/60): 10%

## FORMULAZIONE

Microemulsione concentrata



PROTEZIONE CEREALI



# NUVEX® EC



LIQUIDO CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI PIRETRO AD AZIONE ABBATTENTE PER LA DISINFESTAZIONE DI AMBIENTI INTERNI ED ESTERNI.

È efficace contro tutti gli insetti domestici e particolarmente contro mosche e zanzare. Si impiega per nebulizzazione previa dispersione in acqua.

## INSETTI TARGET

INSETTI VOLANTI: mosche, zanzare, pappataci, vespe, farfalle, calabroni, falene.

## DOSAGGIO

Diluire It 1 di concentrato emulsionabile in 100 litri di acqua ed agitare accuratamente. Per la distribuzione usare nebulizzatori meccanici o irrigatori a spalla.

### Applicazioni con apparecchi

**Termonebbiogeni:** diluire It 1 di NUVEX® EC in It 8 di idoneo olio minerale pesante e/o vegetale.

Nebulizzare in ragione di 1/2 litro di soluzione oleosa per 1000 m³ di ambiente.

Preparare l'emulsione immediatamente prima dell'uso e nelle dosi strettamente necessarie.

## CONFEZIONI



REGISTRAZIONE n. 9291

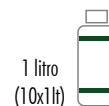
**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Piretrine 2,55% = 25 gr/lit

Piperonil Butossido 16,32% 160 gr/lit

## FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile





# NUVEX NO PBO



**Novità 2015**



INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO A RAPIDA AZIONE ABBATTENTE PER USO DOMESTICO, CIVILE, ZOOTECNICO E INDUSTRIALE

NUVEX® NO PBO è un insetticida liquido concentrato a base di piretro con solvente di origine vegetale. L'impiego di questo tipo di solvente nella formulazione non pregiudica l'attività del prodotto. Possiede rapida azione abbattente ed è indicato per trattamenti non residuali in ambienti civili, industriali e domestici.

## INSETTI TARGET

Può essere usato per la lotta contro insetti volanti (ad es. mosche, mosconi, zanzare, zanzara tigre, tarme della farina, ecc.) ed insetti striscianti (come formiche, blatte, punteruolo del grano, ecc.).

## DOSAGGIO

NUVEX® NO PBO s'impiega dopo diluizione in acqua alla concentrazione dello 0,8% (80 ml in 10 litri d'acqua) con le modalità descritte di seguito, la soluzione ottenuta è indicata per 100-150 mq di superficie e può essere utilizzata con comuni spruzzatori elettrici o manuali, pompe a spalla, lance e/o atomizzatori, nebulizzatori o termonebulizzatori. **Insetti volanti.** Uso in ambienti interni: distribuire alle dosi indicate sulle superfici interessate. Uso esterno: distribuire alle dosi indicate sulle pareti esterne degli edifici, nei piazzali, marciapiedi, ecc. **Insetti striscianti.** Uso in ambienti interni: distribuire alle dosi indicate sulle superfici interessate, nelle crepe, sui battiscopa, sotto il mobilio, ecc. Uso esterno: distribuire alle dosi indicate sulle superfici interessate, sulle pareti esterne degli edifici, sui marciapiedi, ecc..

## CONFEZIONI



REGISTRAZIONE n. 20093

## COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Estratto di piretro 50%	g 5,0
Pari a piretrine pure	g 2,5 (22 g/l)
Coformulanti e acqua q.b. a	g 100,0

## FORMULAZIONE

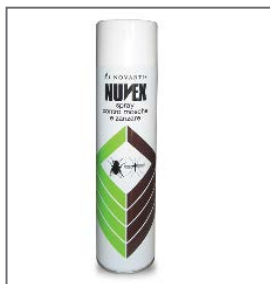
liquido concentrato



1 litro  
(12x1lt)



# NUVEX® SPRAY



SPRAY CONTRO MOSCHE E ZANZARE.

Insetticida ad azione abbattente per la disinfestazione di ambienti interni. È efficace contro tutti gli insetti e particolarmente contro mosche e zanzare.

## INSETTI TARGET

INSETTI VOLANTI: mosche, zanzare, pappataci, vespe, farfalle, calabroni, falene.

## DOSAGGIO

Agitare bene prima dell'uso.

Chiudere porte, finestre e nebulizzare il prodotto nell'aria, dal basso verso l'alto per alcuni secondi (1-2 secondi per 10 m³), quindi lasciare l'ambiente chiuso per 20 minuti circa.

Facile ed immediato.

## CONFEZIONI



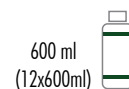
REGISTRAZIONE n. 9290

## COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Piretrine da estratto 25%	- 0,8 gr
Piperonil Butossido	- 1 gr

## FORMULAZIONE

Spray



600 ml  
(12x600ml)



## NEWSOL®



DILUENTE SOLVENTE IDROALCOLICO VEICOLANTE PER SOLUZIONI INSETTICIDE E DISINFETTANTI.

Formulazione idonea per la nebulizzazione a freddo e trattamenti ULV di interni.  
Non idoneo per trattamenti a caldo.

### IMPIEGHI

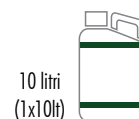
Può essere impiegato tal quale o diluito in acqua nelle proporzioni idonee all'impiego a seconda anche dell'apparecchiatura erogatrice.

### DOSAGGIO

NEWSOL® viene impiegato tal quale unito a un formulato concentrato insetticida o disinfettante nella proporzione di 7 parti di Newsol e 1 del prodotto concentrato.

Da usare con idonee apparecchiature erogatrici tipo Vectorfog®, Electric Spray®, ecc..

### CONFEZIONI



10 litri  
(1x10lt)



## CYPERNET®



Rete in materiale plastico. Ha una maglia di 2 x 2 mm, colore verde. Peso di 120 g/m².  
Resiste ai raggi UV ed alle alte temperature. Contiene lo 0,5% di cipermetrina.

### INSETTI TARGET

**STRISCIANTI:** punteruolo del grano e del riso, cappuccino dei cereali, silvano, formica nera, cimice dei letti, anobio del tabacco. **VOLANTI:** mosca domestica, mosca cavallina, zanzara tigre, tignola del cacao, falsa tignola, tignola grigia, Culicoides imicola.

### DOSAGGIO

Pronta all'uso, si posiziona sui pallet per proteggere le derrate (non a diretto contatto con gli alimenti); nei magazzini tra due aree come barriera; nei mezzi di trasporto o come barriera all'entrata o sulla merce da trasportare; lungo i recinti anche in ambiente aperto; a porte e finestre di stalle e sale di mungitura.

### CONFEZIONI



### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Alcool isopropilico > 30%  
Polcarbossilati 5-15%

### FORMULAZIONE

Liquido



**DISINFETTANTI**

**Novità 2015**



### COMPOSIZIONE

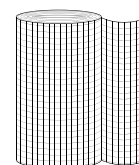
0,5% Cipermetrina

### FORMULAZIONE

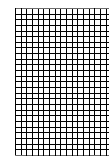
Rete in materiale plastico



**PROTEZIONE CEREALI**



Rotoli da 2m x 25m



2 Fogli da 2m x 5m



## DEVICE® G-4

### DEVICE® G-4



INSETTICIDA IN GRANULI PER IL CONTROLLO DELLE LARVE DI ZANZARE E MOSCHE NEI LUOGHI DI RIPRODUZIONE.

DEVICE® G-4 agisce per ingestione e contatto contro le larve di zanzare, mosche e di altri insetti. Interferisce con la formazione di chitina nella cuticola delle larve di zanzare, delle mosche e di altri insetti bloccandone il normale processo di muta. Gli effetti dell'applicazione sulle larve di zanzare e mosche sono visibili dopo 2 - 4 giorni.

#### INSETTI TARGET

DEVICE® G-4 agisce per ingestione e contatto contro le larve di zanzare, di mosche e di altri insetti (Tenebrioni in allevamenti zootecnici).

#### DOSAGGIO

**Controllo delle larve di zanzare:** Acque chiare: 0,625-1,25 kg/Ha; Acque sporche: 1,25-2,5 kg/Ha; Le dosi più basse devono essere usate quando la profondità dell'acqua è uguale o minore di 0,5 m mentre la dose più alta quando la profondità dell'acqua è uguale o maggiore di 1 m. Con riferimento alle dosi per volume d'acqua devono essere utilizzati i seguenti valori: Acque chiare: 0,125g/m<sup>3</sup>; Acque sporche: 0,25g/m<sup>3</sup>; Acque molto inquinate/organiche: 0,5g/20 litri.

**Controllo delle larve di mosche:** Trattare i cumuli di letame e sostanze organiche: 0,125-0,25 kg/10 metri quadrati; Applicare il prodotto con almeno 2-5 litri d'acqua per 10 m<sup>2</sup>, in accordo con le attrezzature usate, e comunque fino a completa bagnatura della superficie da trattare. Usare le dosi più basse in presenza di basse infestazioni di larve di mosche e in sistemi chiusi, usare le dosi più alte in presenza di un'alta presenza di larve di mosche ed in sistemi aperti.

#### CONFEZIONI

**Novità 2015**

REGISTRAZIONE n. 19752

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro 4 g  
Coformulanti 96 g

**FORMULAZIONE**

Granuli



**PROGETTO MOSCHE**



## ADVION® GEL FORMICHE

### Advion® Formiche Gel

GEL PER UN CONTROLLO EFFICACE DI TUTTE LE PRINCIPALI SPECIE DI FORMICHE

Advion® Gel Formiche usa un nuovo principio attivo, l'Indoxacarb, che viene bio-attivato nella sua forma ad alta efficacia insetticida dal metabolismo delle formiche. Advion® Gel Formiche combina la provata efficacia dell'Indoxacarb con una formulazione in gel molto attraente per le formiche, fornendo così un controllo potente e ad ampio spettro delle formiche infestanti.

#### INSETTI TARGET

Advion® Gel Formiche è stato formulato specificamente per risultare attraente a molte specie di formiche infestanti tra cui, a titolo esemplificativo: Formica nera (*Lasius niger*); Formica faraone (*Monomorium pharaonis*); Formica argentina (*Linepithema humile*); Formica fantasma (*Tapinoma melanocephalum*).

#### DOSAGGIO

Il fatto che il principio attivo divenga realmente letale solo all'interno dell'insetto bersaglio consente ai professionisti della disinfestazione di gestire al meglio il controllo degli insetti infestanti e i suoi effetti sull'ambiente.

Dato il suo favorevole profilo ambientale, Advion® Gel Formiche può essere usato sia all'interno che all'esterno di diversi siti:

**Residenziale:** appartamenti e condomini; casali e ville.

**Trasporto:** aerei; autobus; navi; treni.

**Commerciale e Industriale:** stabilimenti alimentari; hotel; ristoranti; supermercati; magazzini.

**Pubblico e Istituzionale:** ospedali; scuole; case di riposo.

#### CONFEZIONI

**Novità 2015**

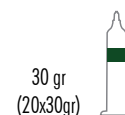
REGISTRAZIONE IT/2013/00107/MRA

**COMPOSIZIONE**

0,05% indoxacarb

**FORMULAZIONE**

Gel





# ADVION® GEL SCARAFAGGI

Novità 2015

**Advion® Scarafaggi**  
Gel

GEL PER UN CONTROLLO EFFICACE DI TUTTE LE PRINCIPALI SPECIE DI SCARAFAGGI.

Advion® Gel Scarafaggi è un'esca che unisce una matrice brevettata altamente appetibile a un principio attivo unico, non repellente, l'Indoxacarb, che viene bio-attivato dagli enzimi interni delle blatte. Gli studi dimostrano che questa formulazione attrae velocemente le blatte, anche in presenza di fonti alimentari alternative.

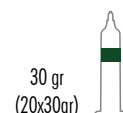
## INSETTI TARGET

Advion® Gel Scarafaggi è stato formulato specificamente per risultare appetibile a tutte le specie di scarafaggi infestanti tra cui: Scarafaggio nero (*Blatta orientalis*); Blattella germanica (*Blattella germanica*); Blatta americana (*Periplaneta americana*).

## DOSAGGIO

Nei test di applicazione effettuati, Advion® Gel Scarafaggi ha mostrato una regolare e costante viscosità. L'utilizzazione di un dispositivo che misura la pressione necessaria sul grilletto della pistola applicatrice ha evidenziato che, applicazione dopo applicazione, la quantità impiegata di Advion® è costante. Poiché Advion® dispone di una formulazione a viscosità ottimizzata, si può essere certi di applicare la corretta quantità di gel, anche in zone non visibili.

## CONFEZIONI



# ALPHI®



INSETTICIDA CONTRO I TENEBRIONI IN CAMPO AVICOLO E ALTRI ALLEVAMENTI ZOOTECNICI.

Insetticida per uso professionale in allevamento contro i tenebrioni *Alphitobius diaperinus*. Basato per il 10% di Azamethiphos, agisce rapidamente con un effetto a lunga durata (fino a 12 settimane). Alphi® va applicato a spruzzo o spennellato dopo adeguate diluizioni in acqua.

## INSETTI TARGET

Tenebrione (*Alphitobius diaperinus*) e altri insetti striscianti.

## DOSAGGIO

Per il trattamento di 100 m<sup>2</sup> di superficie, diluire 500 g di Alphi® in 10 litri di acqua tiepida, mescolare con cura fino ad ottenere una soluzione omogenea.

Applicare la soluzione con uno spruzzatore, procedendo in due fasi:

- 1) Spruzzare metà della soluzione tutto intorno all'edificio (facendo una striscia di 50 cm nella parte più bassa della parete e sul pavimento).
- 2) Spruzzare la restante metà della soluzione su tutta la superficie del pavimento dell'edificio. Insistere su crepe e fessure.

Alphi® può essere applicato vicino agli animali, ma fuori dalla loro portata. Non applicare su pareti imbiancate con calce o su superfici molto porose.

## CONFEZIONI

Novità 2015

IN CORSO DI REGISTRAZIONE

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Azamethiphos puro gr 10

**FORMULAZIONE**

Polvere bagnabile

500 gr





## BIOFUME® SMOKE GENERATOR (SERRA & GARDEN)



**NEWPHARM®**  
*Agro & Biocides*

**Novità 2015**



DIFFUSORE ECOLOGICO PER UN UTILIZZO IN SERRE & GARDEN.

Biofume® Smoke Generator contiene estratto di aglio, sostanza nota per le sue proprietà nutritive. Biofume® Smoke Generator permette di diffondere questa sostanza nutriente in maniera omogenea in ambienti come serre e garden. Il risultato è quello di dare alle piante nutrienti extra che le permettono di alzare le difese naturali e combattere attacchi di insetti dannosi.

### INSETTI TARGET

Afidi, tingidi, mosca bianca, lepidotteri e altri insetti infestanti.

### DOSAGGIO

Un barattolo (31 gr) ogni 20 m<sup>3</sup>.

Uso in ambienti chiusi in assenza di animali e persone.

Si consiglia l'utilizzo del tardo pomeriggio/sera (con temperatura superiore a 16°C).

Utilizzo:

Posizionare BIOFUME® SMOKE GENERATOR al centro della serra; Non trattare ambienti dove le piante sono asciutte alle radici; Posizionare BIOFUME® SMOKE GENERATOR su una superficie resistente al calore; Accendere BIOFUME® SMOKE GENERATOR ed uscire dall'ambiente trattato; Lasciare agire per 2 ore; Al rientro arieggiare.

### CONFEZIONI

31 gr



## BIOFUME® SMOKE GENERATOR (PROTEZIONE AMBIENTI)



**Novità 2015**



DIFFUSORE ECOLOGICO PER UN UTILIZZO CIVILE E DOMESTICO.

Biofume® Smoke Generator contiene estratto di menta, sostanza nota per le sue proprietà repellenti. Biofume® Smoke Generator è utilizzato principalmente in ambienti infestati da pulci e zecche, portati anche da animali domestici. Questi insetti patogeni sono attratti dal movimento, calore e dall'odore. Biofume® Smoke Generator permette di diffondere questa sostanza deterrente, mascherando così gli odori generati da animali domestici. Il risultato è quello che pulci e zecche non sono più attratte da tappeti e in generale dall'arredamento.

### INSETTI TARGET

Pulci, zecche e altri insetti infestanti.

### DOSAGGIO

Un barattolo (50 gr) ogni 50 m<sup>3</sup>. Uso in ambienti chiusi in assenza di animali e persone.

Utilizzo: Agitare delicatamente BIOFUME® SMOKE GENERATOR prima di rimuovere il coperchio; Posizionare BIOFUME® SMOKE GENERATOR al centro della stanza da trattare; Non trattare ambienti dove le piante sono asciutte alle radici; Posizionare BIOFUME® SMOKE GENERATOR su una superficie resistente al calore; Accendere BIOFUME® SMOKE GENERATOR ed uscire dall'ambiente trattato; Lasciare agire per 2 ore; Al rientro arieggiare.

### CONFEZIONI

50 gr



# PROGETTO IGIENE



DISINFETTANTI ABBATTENTI



MICRO-BIOCIDI DETERGENTI DEODORANTI



MICRO-BIOCIDI LAVAMANI



SANITIZZANTI BIOTECNOLOGIE

 **NEUPHARM<sup>®</sup>**  
*Agro & Biocides*







## BRA-NEWPHEN® 100M



DISINFETTANTE AD AZIONE BATTERICIDA E FUNGICIDA.

BRA-NEWPHEN® 100 M è un disinfettante liquido ad ampio spettro d'azione biocida con un vasto campo d'impiego. Particolarmente indicato per la disinfezione nelle industrie alimentari in genere e nei programmi HACCP in tutti i settori. Specifico per la disinfezione di tutte le superfici, attrezzature, impianti e macchine destinate ad andare anche a contatto con gli alimenti (previo risciacquo).

### SPETTRO D'AZIONE

**BATTERI:** *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*.

**FUNGI:** *Candida albicans*, *Aspergillus niger* e MUFFE.

### DOSAGGIO

Indicato per la disinfezione di tutte le superfici in tutti gli ambienti, in industrie alimentari, alberghi, centri di preparazione pasti, imprese di pulizia, grandi cucine, ospedali, ambulatori, scuole, ristoranti, spogliatoi, abitazioni, etc.

Programmi HACCP.

**3-4%**

(3-4 litri per 100 litri d'acqua) dopo pulizia preliminare.

### CONFEZIONI



### DISINFETTANTI DETERGENTI DEODORANTI

REGISTRAZIONE n. 19312

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

**Didecil-Dimetil-Ammonio cloruro: 9%**

### FORMULAZIONE

Liquido concentrato

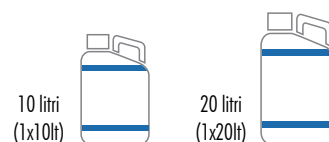
Efficacia disinfettante testata secondo quanto previsto dalla normativa Europea UNI EN 13697:

#### BATTERICIDA nei confronti:

Staphylococcus aureus	ceppo ATCC 6538
Enterococcus hirae	ceppo ATCC 10541
Escherichia coli	ceppo ATCC 10536
Pseudomonas aeruginosa	ceppo ATCC 15442

#### FUNGICIDA nei confronti:

Candida albicans	ceppo ATCC 10231
Aspergillus niger	ceppo ATCC 16404



## BRA-NEWPHEN® SPRAY



DISINFETTANTE SPRAY CON AZIONE BATTERICIDA E FUNGICIDA PER AMBIENTI E SUPERFICI.

BRA-NEWPHEN® SPRAY è un energico disinfettante per l'igiene delle superfici. Facile, rapido e sicuro, è particolarmente indicato per disinfettare attrezzature e mobili, nell'industria alimentare (non a contatto diretto con alimenti), apparecchi igienico-sanitari, stanze da bagno, toilette, ecc. e per disinfettare i locali in genere (es. sale di attesa, uffici, palestre, cinema, saune, abitazioni, alberghi, ristoranti, ricoveri, ecc.).

### SPETTRO D'AZIONE

**BATTERI:** *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*.

**FUNGI:** *Candida albicans*, *Aspergillus niger* e MUFFE.

### DOSAGGIO

Facile, rapido e sicuro.

**Disinfezione delle superfici:** spruzzare il prodotto direttamente sulle superfici tenendo la bombola a 20-30 cm. Il prodotto agisce in 15 minuti.

**Disinfezione dei locali:** nebulizzare il prodotto per circa 15-20 secondi per uno spazio di 50 m<sup>3</sup>, orientando il getto verso l'alto ed in tutte le direzioni. Nei periodi di epidemia ripetere l'operazione più volte al giorno.

### CONFEZIONI

**Novità 2015**



### DISINFETTANTI RESIDUALI ABBATTENTI

REGISTRAZIONE n. 19317

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

**Didecil-Dimetil-Ammonio cloruro: 0,5%**

### FORMULAZIONE

Spray

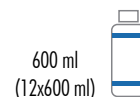
Efficacia disinfettante testata secondo quanto previsto dalla normativa Europea UNI EN 13697:

#### BATTERICIDA nei confronti:

Staphylococcus aureus	ceppo ATCC 6538
Enterococcus hirae	ceppo ATCC 10541
Escherichia coli	ceppo ATCC 10536
Pseudomonas aeruginosa	ceppo ATCC 15442

#### FUNGICIDA nei confronti:

Candida albicans	ceppo ATCC 10231
Aspergillus niger	ceppo ATCC 16404







# VIROSTER® VETERINARIO



DISINFETTANTE CONCENTRATO SOLIDO AD USO VETERINARIO.

Disinfettante di nuova generazione con un ampio spettro d'azione per la disinfezione degli ambienti, impianti di aerazione, attrezzature, mezzi di trasporto ed oggetti in uso negli allevamenti. Grazie al suo pH neutro è compatibile con tutte le superfici lavabili. È sicuro per gli ambienti, per gli animali e per l'uomo.

## SPETTRO D'AZIONE

Vedere tabella. Svolge azione battericida, fungicida, virucida ecc. La sua particolare formulazione riesce inoltre a svolgere una valida e completa azione detergente che allontana lo sporco dalle superfici.

## DOSAGGIO

Impiegare da 5 gr/lit a 25 gr/lit d'acqua con tempi di contatto da 5 a 30 minuti a seconda del risultato che si vuole ottenere. Diluire VIROSTER® in acqua a temperatura ambiente. Attendere alcuni minuti durante i quali può essere utile qualche breve agitazione se sono presenti granuli non sciolti.

Le soluzioni possono essere utilizzate con normali attrezzi di pulizia, per spruzzatura, per immersione, riciclo, semplice spugnatura.

Per la preparazione delle soluzioni impiegare preferibilmente recipienti di materiale plastico, acciaio inox o vetro.

## CONFEZIONI



## DISINFETTANTI ABBATTENTI

REGISTRAZIONE n.16442

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Acido Peracetico gr 19,5 da Tetraacetiletilendiammina gr 29  
Percarbonato di Sodio equivalente a g.12 di acqua ossigenata  
Tensioattivi anionici non ionici e coformulanti q.b. a g.100

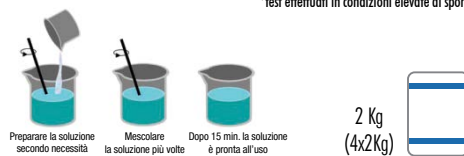
## FORMULAZIONE

### Polvere

L'attività disinfettante di un formulato dipende da numerose variabili che ricadono all'interno di metodologie severamente indicate da Norme europee armonizzate attraverso cui si valutano le diverse condizioni a cui il prodotto opera. Qui di seguito si riportano i test a cui il prodotto è stato sottoposto:

Normativa	Attività	Concentrazione	Tempo di contatto
EN 1276 *	Battericida	0,5%	5 minuti
EN 13697*	Battericida	1%	5 minuti
EN 1650	Fungicida	2%	15 minuti
EN 13697*	Fungicida	2,5%	30 minuti
EN 13697*	Fungicida	2,0%	15 minuti
EN 1656*	Battericida	0,5%	30 minuti
EN 1657*	Fungicida	2%	30 minuti
EN 14675*	Virucida	1%	30 minuti
EN 14349*	Battericida	2,5%	30 minuti

\*test effettuati in condizioni elevate di sporco



# VIROSTER® ALIMENTARE



DISINFETTANTE CONCENTRATO SOLIDO PER LA DISINFEZIONE ED IGIENE DEGLI AMBIENTI IN AREA ALIMENTARE, INDUSTRIALE E MANGIMISTICA.

Disinfettante di nuova generazione con un ampio spettro d'azione. Grazie al suo pH neutro è compatibile con tutte le superfici lavabili. È sicuro per gli ambienti, per gli animali e l'uomo. Impiego su superfici lavabili di attrezzature (impianti di aerazione e condizionamento), pavimentazioni, pareti, tavoli, arredi ed ambienti in aree industriali e di lavorazioni agroalimentari.

## SPETTRO D'AZIONE

Vedere tabella. Svolge azione battericida, fungicida, virucida ecc. La sua particolare formulazione riesce inoltre a svolgere una valida e completa azione detergente che allontana lo sporco dalle superfici.

Efficace anche contro *Legionella pneumophila*.

## DOSAGGIO

Impiegare da 5 gr/lit a 20 gr/lit d'acqua con tempi di contatto da 5 a 60 minuti a seconda del risultato che si vuole ottenere. Diluire VIROSTER® in acqua a temperatura ambiente. Attendere alcuni minuti durante i quali può essere utile qualche breve agitazione se sono presenti granuli non sciolti. Le soluzioni possono essere utilizzate con normali attrezzi di pulizia, per spruzzatura, per immersione, ricircolo, semplice spugnatura.

Per la preparazione delle soluzioni impiegare preferibilmente recipienti di materiale plastico, acciaio inox o vetro.

## CONFEZIONI



## DISINFETTANTI ABBATTENTI

REGISTRAZIONE n. 16442

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Acido Peracetico gr 19,5 da Tetraacetiletilendiammina gr 29  
Percarbonato di Sodio equivalente a g.12 di acqua ossigenata  
Tensioattivi anionici non ionici e coformulanti q.b. a g.100

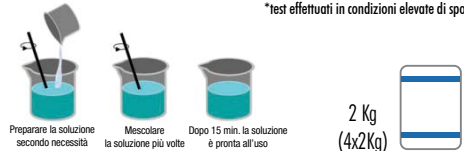
## FORMULAZIONE

### Polvere

L'attività disinfettante di un formulato dipende da numerose variabili che ricadono all'interno di metodologie severamente indicate da Norme europee armonizzate attraverso cui si valutano le diverse condizioni a cui il prodotto opera. Qui di seguito si riportano i test a cui il prodotto è stato sottoposto:

Normativa	Attività	Concentrazione	Tempo di contatto
EN 1276 *	Battericida	0,5%	5 minuti
EN 13623*	Legionella pneumophila	0,5%	60 minuti
EN 13697	Battericida	1%	5 minuti
EN 13697	Fungicida	2%	15 minuti
EN 1650*	Fungicida	2%	15 minuti
EN 13610	Virucida su batteriofagi	2%	15 minuti
EN 14476*	Virucida	2%	60 minuti
EN 14675*	Virucida	1%	30 minuti

\*test effettuati in condizioni elevate di sporco





## BRA-NEWSAN®



DISINFETTANTE E DETERGENTE AD AZIONE BATTERICIDA E FUNGICIDA.

BRA-NEWSAN® è un disinfettante liquido ad ampio spettro d'azione biocida con un vasto campo d'impiego. Particolarmente indicato per la disinfezione nelle industrie alimentari in genere e nei programmi HACCP in tutti i settori. Specifico per la disinfezione di tutte le superfici, attrezzature, impianti e macchine destinate ad andare anche a contatto con gli alimenti (previo risciacquo).

### SPETTRO D'AZIONE

**BATTERI:** *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*.

**FUNGI:** *Candida albicans*, *Aspergillus niger* e MUFFE

### DOSAGGIO

Indicato per la disinfezione e detersione di tutte le superfici in tutti gli ambienti, in industrie alimentari, alberghi, centri di preparazione pasti, imprese di pulizia, grandi cucine, ospedali, ambulatori, scuole, ristoranti, spogliatoi, abitazioni, etc. Programmi HACCP.

**Disinfezione delle superfici:** ml 50-100 in lt 10 d'acqua.

**Sanificazioni importanti:** ml 150-300 in lt 10 d'acqua.

**Disinfezione e detersione energica e rapida:** ml 500-700 in lt 10 d'acqua.

**Macchie di sporco particolarmente difficili:** Usato puro.

### CONFEZIONI



### DISINFETTANTI DETERGENTI DEODORANTI

REGISTRAZIONE n. 19316

**COMPOSIZIONE** 100 grammi di prodotto contengono:

Didecil-Dimetil-Ammonio cloruro: 5%

### FORMULAZIONE

Liquido concentrato

Efficacia disinfettante testata secondo quanto previsto dalla normativa Europea UNI EN 13697:

#### BATTERICIDA nei confronti:

Staphylococcus aureus	ceppo ATCC 6538
Enterococcus hirae	ceppo ATCC 10541
Escherichia coli	ceppo ATCC 10536
Pseudomonas aeruginosa	ceppo ATCC 15442

#### FUNGICIDA nei confronti:

Candida albicans	ceppo ATCC 10231
Aspergillus niger	ceppo ATCC 16404

5 litri  
(4x5lt)



## ACTIFORM® N NEW



DETERGENTE, SANITIZZANTE LIQUIDO.

ACTIFORM® N NEW è una specialità sanificante polivalente, ad azione spiccatamente detergente che a seguito della sua specifica formulazione, con il principio attivo Benzalconio cloruro, rimuove le sostanze organiche presenti, eliminando di conseguenza gli odori sgradevoli ed instaurando un ambiente igienizzato.

### IMPIEGHI

Particolarmente idoneo per detergere e pulire a fondo tutte le superfici lavabili: piani di lavoro, piastrelle, apparecchi sanitari, acciaio inox, lavelli, pavimenti, smalti, formica, plastica, gomma, vetro, e anche per quelle delicate in alluminio, rame, ecc. presenti nelle industrie, ospedali, abitazioni, allevamenti, ecc. Non è corrosivo.

### DOSAGGIO

200-300 cc in 10 litri d'acqua

in funzione della sostanza organica presente e del tempo di contatto con essa.

Tal quale per una sanificazione particolarmente energica.

Avvertenze: dopo la sanificazione effettuare il risciacquo delle superfici con acqua potabile al fine di favorire l'eliminazione dei residui del prodotto.

### CONFEZIONI



### MICRO-BIOCIDI DETERGENTI DEODORANTI

### COMPOSIZIONE

Benzalconio cloruro

### FORMULAZIONE

Liquido emulsionabile

5 litri  
(4x5lt)



## IRGADERM® NEW



CREMA DETERGENTE CONTENENTE PRINCIPI ATTIVI SANITIZZANTI E SPECIALI TENSIOATTIVI CHE ASSICURANO L'IGIENE DELLE MANI CONFERENDO UN'AZIONE PROTETTIVA ALLA CUTE.

Le mani entrano in contatto con numerose sostanze organiche, a volte contaminate, contribuendo alla propagazione di inquinamento ambientale ed alimentare. L'uso costante di IRGADERM® NEW rappresenta un presidio a difesa dell'igiene ed un valido ausilio al rispetto delle norme sanitarie vigenti.

### SPETTRO D'AZIONE

BATTERI GRAM - *Brucella*, *Escherichia coli*, *Klebsiella*, *Proteus*, *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio cholerae*.

BATTERI GRAM + *Bacillus subtilis*, *Clostridium*, *Corynebacterium acnes*, *Sarcina*, *Stafilococco*, *Streptococco*.

FUNGHI: *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Epidermophyton floccosum*, *Trichophyton*.

### DOSAGGIO

Molto indicato per quanti operano in ambienti o aree produttive dove l'igiene delle mani costituisce un requisito importante, (ad esempio industria alimentare, ristorazione collettiva, convivenze, scuola, laboratori, ambulatori, ambienti a frequenza di pubblico in genere).

Programmi HACCP.

IRGADERM® NEW è un prodotto pronto all'uso.

Viene dosato mediante un sistema erogatore/dosatore. Da utilizzare tal quale.

La quantità varia a seconda del livello di detergenza/pulizia/igiene che si vuole ottenere.

### CONFEZIONI

5 litri  
(4x5lt)



## K30® NEW PVP10



FORMULATO PER L'IMPIEGO COME SANITIZZANTE NEL SETTORE DELL'IGIENE ALIMENTARE E VETERINARIA.

K30® NEW PVP10 è un sanizzante/igienizzante liquido ad ampio spettro d'azione nei confronti dei microrganismi che interessano negativamente l'igiene delle industrie alimentari e veterinaria. Ha una formulazione facilmente solubile in acqua con potere detergente e penetrante. La soluzione può essere impiegata sia manualmente che meccanicamente.

### SPETTRO D'AZIONE

La sua azione sanizzante si esplica attraverso la rimozione dei germi, batteri e virus responsabili di malattie e odori sgradevoli.

### IMPIEGHI

K30® NEW PVP10 è appositamente formulato per l'igiene alimentare in generale e per l'igiene veterinaria: ambienti, superfici, macchinari, impianti, contenitori, attrezzature, gabbie, lettieri, mangiatoie e attrezzature e mezzi di trasporto animali. In generale trova applicazione anche nell'industria lattiero-casearia, enologica, ittico e beverage per la sanitizzazione di impianti e contenitori.

### DOSAGGIO

K30® NEW PVP10, al fine di ottenere un'igiene totale di tutte le superfici trattate, deve essere impiegato a concentrazioni a partire dal 2,2% (30 minuti di contatto) al  $\geq 4\%$  (5 minuti di contatto), corrispondenti, rispettivamente a 220 e  $\geq 400$  ppm di iodio attivo.

### CONFEZIONI

20 litri  
(1x20lt)



Novità 2015



MICRO-BIOCIDI  
ABBATTENTI

IN CORSO DI REGISTRAZIONE

### COMPOSIZIONE

10 g di complesso Iodio / Polivinilpirrolidone - 0,19 g di Acido Citrico - q.b. a 100 g : coformulanti e acqua - Contenuto in Iodio Attivo: minimo 1,0%

### FORMULAZIONE

Liquido concentrato



## POLISAN® N



ENERGICO MICROBIOCIDA EFFICACE ANCHE CONTRO L'INFLUENZA AVIARIA.

Prodotto per l'igiene nel settore agroindustriale, zootecnico in particolare per il trattamento di stie, gabbie di trasporto, piani di carico, pavimenti, mezzi di trasporto, superfici varie e per l'igiene ambientale negli allevamenti di ogni tipo. Esistono formulazioni per usi specifici (Polisan® N New, 2C).

### SPETTRO D'AZIONE

Elevato potere biocida con ampio spettro d'azione dei polifenoli di sintesi verso germi GRAM+, GRAM-, Miceti e virus lipofili, batteri tubercolari ed azione inibente lo sviluppo delle spore.

POLISAN® N è efficace nel controllo dell'influenza aviaria (allevamenti avicoli).

### DOSAGGIO

Polisan® N va diluito in acqua in ragione del 0,6-1% a seconda dei livelli di sanificazione che si vuole raggiungere in considerazione delle situazioni operative. Le soluzioni una volta preparate vanno irrorate sulle superfici con le normali attrezzature in uso (nebulizzatori, spruzzatori, ecc.).

Preparare le soluzioni d'uso al momento.

Le soluzioni diluite non sono irritanti.

In sistemi automatici di sanificazione il prodotto può essere applicato con adeguate pompe dosatrici.

### CONFEZIONI

25 litri  
(1x25lt)



MICRO-BIOCIDI  
RESIDUALI ABBATTENTI

### COMPOSIZIONE

Polifenoli in pH Neutro

### FORMULAZIONE

Liquido concentrato



## POLISAN® NF



ENERGICO MICROBIOCIDA EFFICACE ANCHE CONTRO MALATTIA VESCICOLARE.

Prodotto per l'igiene nel settore agroindustriale, zootecnico in particolare per il trattamento di stie, gabbie di trasporto, piani di carico, pavimenti, mezzi di trasporto, superfici varie e per l'igiene ambientale negli allevamenti di ogni tipo. Esistono formulazioni per usi specifici (Polisan® N New, 2C).

### SPETTRO D'AZIONE

Elevato potere biocida con ampio spettro d'azione dei polifenoli di sintesi verso germi GRAM+, GRAM-, Miceti e virus lipofili, batteri tubercolari ed azione inibente lo sviluppo delle spore.

POLISAN® NF è efficace nel controllo delle malattie vescicolari del suino (allevamenti suini).

### DOSAGGIO

Polisan® NF va diluito in acqua in ragione del 0,6-1% a seconda dei livelli di sanificazione che si vuole raggiungere in considerazione delle situazioni operative.

Le soluzioni una volta preparate vanno irrorate sulle superfici con le normali attrezzature in uso (nebulizzatori, spruzzatori, ecc.).

Preparare le soluzioni d'uso al momento.

Le soluzioni diluite non sono irritanti.

In sistemi automatici di sanificazione il prodotto può essere applicato con adeguate pompe dosatrici.

### CONFEZIONI

25 litri  
(1x25lt)



# BIOXY® LQ



SANITIZZANTE DI ALTO LIVELLO ALL'OSSIGENO ATTIVO.

Impiegato per la bonifica e la decontaminazione di superfici ed attrezzature lavabili. Sanificante ad energica azione igienizzante e detergente per una completa bonifica delle superfici e degli ambienti (allevamenti zootecnici, industrie agro-alimentari, macelli, caseifici, prosciuttifici, panifici, sanificazione impianti di irrigazione, serre, ecc.).

## SPETTRO D'AZIONE

SANITIZZANTE AD ELEVATO POTERE BIOCIDA CONTRO BATTERI, VIRUS E FUNGHI.

Ideale come coadiuvante nella profilassi tesa al contenimento di epidemie nel settore zootecnico.

## DOSAGGIO

BIOXY® Liquido va impiegato sciolto in acqua in ragione dello 0,5-1% fino ad un massimo di 2%.

Utilizzare la soluzione con le comuni attrezzature di lavaggio preferibilmente su materiale plastico o acciaio inox.

## CONFEZIONI



MICRO-BIOCIDI  
ABBATTENTI

## COMPOSIZIONE

Acido Peracetico: 5%

## FORMULAZIONE

Liquido

25 litri  
(1x25lt)



# BASE CLEANER



PULITORE SGRASSANTE

Detergente sgrassante per il lavaggio a fondo di superfici sporche di residui oleosi, grassi e materiale organico. Adatto per pavimentazioni, piastrellati, attrezzature inox, vetrate, superfici plastiche. A schiuma controllata è di facile risciacquo.

## IMPIEGHI

Adatto per pavimentazioni, piastrellati, attrezzature inox, vetrate, superfici plastiche, nelle industrie alimentari, negli allevamenti di ogni tipo. Particolarmente indicato per lavaggio gabbie ed attrezzature nel settore avicolo.

## DOSAGGIO

Diluito in acqua minimo al 0,5% da aumentare a seconda del tipo di sporco.

Si può usare con attrezzature manuali o con l'ausilio di macchine (seguire le istruzioni della macchina).

Data la formula potente del prodotto evitare un contatto prolungato con la pelle.

## CONFEZIONI

**Novità 2015**



DETERGENTE

## COMPOSIZIONE

Tensioattivi anionici non ionici: 5-15%  
fosfati, solventi, sequestranti, profumi: 5-15%

## FORMULAZIONE

Liquido

5 litri  
(4x5lt)



# NEW BIO7 CLEANER



ATTIVATORE BIOLOGICO ELIMINA-ODORI  
CONCENTRATO PER SCARICHI E AMBIENTI. SPRAY  
NO-GAS.

NEW BIO7<sup>®</sup> CLEANER è un attivatore biologico elimina-  
odori pronto all'uso, per la pulizia e la deodorizzazione  
di bagni, sanitari, WC, lavabi, vasche, cassonetti,  
pavimenti, tubazioni, piastrelle, tessuti e moquette.

## SPETTRO D'AZIONE

Demolisce i depositi di grasso e materia organica, ripulendo scarichi e tubature ed eliminando il terreno di crescita dei batteri, causa dei cattivi odori. Elimina chimicamente le molecole responsabili dei cattivi odori.

Dona all'ambiente un gradevole profumo.

## DOSAGGIO

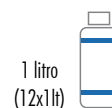
**Pulizia generale:** Diluire ml 500 di prodotto in mezzo secchio d'acqua tiepida (=5 litri) per la pulizia dei pavimenti, delle docce, dei lavabi, degli orinatoi, delle superfici piastrellate, ecc.

**Odori:** Soluzione diluita al 50% in acqua tiepida per trattare gli odori negli orinatoi, nei lavabi, nelle docce, nei gabinetti. Non sciacquare.

**Moquette:** Utilizzare allo stato puro sulle macchie incrostate delle moquette, dei tessuti e della biancheria da casa. Sciacquare con acqua tiepida e una spugna.

**Trattamento delle tubature:** Un'iniezione ogni sera nel lavello o nel lavabo della cucina e della stanza da bagno, pozzetti, caditoie, ecc.. permetterà di mantenere pulite le tubature, eliminerà i rischi di intasamento ed eviterà i cattivi odori.

## CONFEZIONI



1 litro  
(12x1 lit)

# NEW BIO7 LIQUIDO



NUOVA SOLUZIONE PER IL CONTROLLO DEGLI  
ODORI DEI RIFIUTI LIQUIDI E SOLIDI DELLE  
INDUSTRIE E DELLE COMUNITÀ.

Elimina gli odori attaccando e degradando la  
fonte organica dell'odore. Consigliato per zone di  
raggruppamento degli animali, trattamenti di lettiera,  
canili, bagni pubblici, locali per pattumiere, zone di  
raccolta rifiuti, locali che sono stati allagati o incendiati,  
terreni di decantazione, discariche, container di  
trasporto rifiuti di ogni tipo e zone di compostaggio.

## SPETTRO D'AZIONE

Abbattimento degli odori.

## DOSAGGIO

**Cassonetti per rifiuti, compattatori, condutture degli scarichi per immondizie, bagni pubblici:** diluire il prodotto al 50% (1 volume di prodotto per 1 volume d'acqua).

**Per pattumiere, camion della nettezza urbana, rete viaria, locali incendiati o allagati:** diluire il prodotto al 10% (1 volume di prodotto per 9 volumi d'acqua).

**Discariche:** diluire il prodotto al 5% (1 volume di prodotto per 19 volumi d'acqua).

È una formulazione liquida. Può essere adoperato sotto forma pura o diluita. Va applicato manualmente o con un sistema automatico.

## CONFEZIONI



## COMPOSIZIONE

Microrganismi bioattivi

## FORMULAZIONE

Liquido



25 litri  
(1x25lt)



# NEW P7 POLVERE



ATTIVATORE BIOLOGICO CONCENTRATO IN POLVERE PER SCARICHI E VASCHE DI SGRASSAGGIO.

È un prodotto in polvere contenente colture selezionate di microrganismi, enzimi e elementi nutritivi che degradano rapidamente i grassi, la cellulosa, l'amido, rendendoli fluidi e digeribili. Ha un'azione rapida e profonda, grazie al lavoro sinergico di batteri, enzimi e elementi nutritivi. Provvede ad una rapida ripresa del funzionamento delle vasche di sgrassaggio. Permette il controllo degli odori e non è pericoloso per l'uomo.

## SPETTRO D'AZIONE

Fluidificazione, degradazione dei grassi.

## DOSAGGIO

NEW P7® POLVERE si scioglie entro 5-7 minuti in un secchio di acqua tiepida (30-40°C). Aspettare 10-15 minuti in modo da riattivare i batteri. Versare la soluzione nello scarico principale. **Vasche di sgrassaggio:** Svuotare sempre le vasche prima del trattamento. Dose iniziale: 4 bustine per ogni m<sup>3</sup> versare direttamente nella vasca di sgrassaggio. Mantenimento settimanale: diluire 1-3 bustine (secondo il n. pasti/gg) e versare a monte delle tubazioni alla fine del turno di lavoro. **Tubazioni e scarichi:** Ogni 2 settimane - diluire 1 bustina e versare in ogni scarico. Nei WC gettare direttamente la bustina nel WC. **Fosse settiche:** Dose iniziale: inserire direttamente nella fossa settica 3 bustine per ogni m<sup>3</sup>. Mantenimento: Ogni 2 settimane - gettare 1 bustina per ogni m<sup>3</sup> direttamente nel WC.

## CONFEZIONI

200 gr  
(25x200gr)



# NEW P7 LIQUIDO



ATTIVATORE BIOLOGICO CONCENTRATO PER SCARICHI E VASCHE DI SGRASSAGGIO

Ultimissimo ritrovato tecnologico per il trattamento biologico delle condutture e delle vasche di sgrassaggio di grandi dimensioni. Con il nuovo ceppo Bacillus BioSTM 3112 è capace di degradare anche i componenti più resistenti delle molecole di grasso: gli acidi grassi a lunga catena. Se si utilizza regolarmente, si riduce il grasso accumulato, si mantengono le condutture fluide e si riducono i cattivi odori.

## SPETTRO D'AZIONE

Fluidificazione, degradazione dei grassi. I Microrganismi degradano i grassi, gli acidi grassi a corta e lunga catena, le proteine, i lipidi e i glucidi. Gli Enzimi demoliscono i depositi di grasso e materia organica, ripulendo scarichi e tubature ed eliminando il terreno di crescita dei batteri, causa dei cattivi odori.

## DOSAGGIO

**Vasca di sgrassaggio:** Svuotare sempre le vasche prima del trattamento. Versare nelle condutture della cucina con una pompa di dosaggio 2 ore dopo la fine servizio.

Dose iniziale: il dosaggio va valutato in base al volume della vasca di sgrassaggio, 1,5 lt/m<sup>3</sup>.

Dose di manutenzione: il dosaggio va valutato in base alle lavorazioni giornaliere dello stabilimento: da 400 a 2.000 ml al giorno.

**Condutture:** Utilizzare settimanalmente

Dose iniziale: ml 200 la prima settimana;

Dose di manutenzione: ml 100 ogni settimana.

## CONFEZIONI

25 litri  
(1x25lt)



SANITIZZANTI  
BIOTECNOLOGIE

## COMPOSIZIONE

microrganismi bioattivi; enzimi

## FORMULAZIONE

Polvere



SANITIZZANTI  
BIOTECNOLOGIE

## COMPOSIZIONE

microrganismi bioattivi, enzimi

## FORMULAZIONE

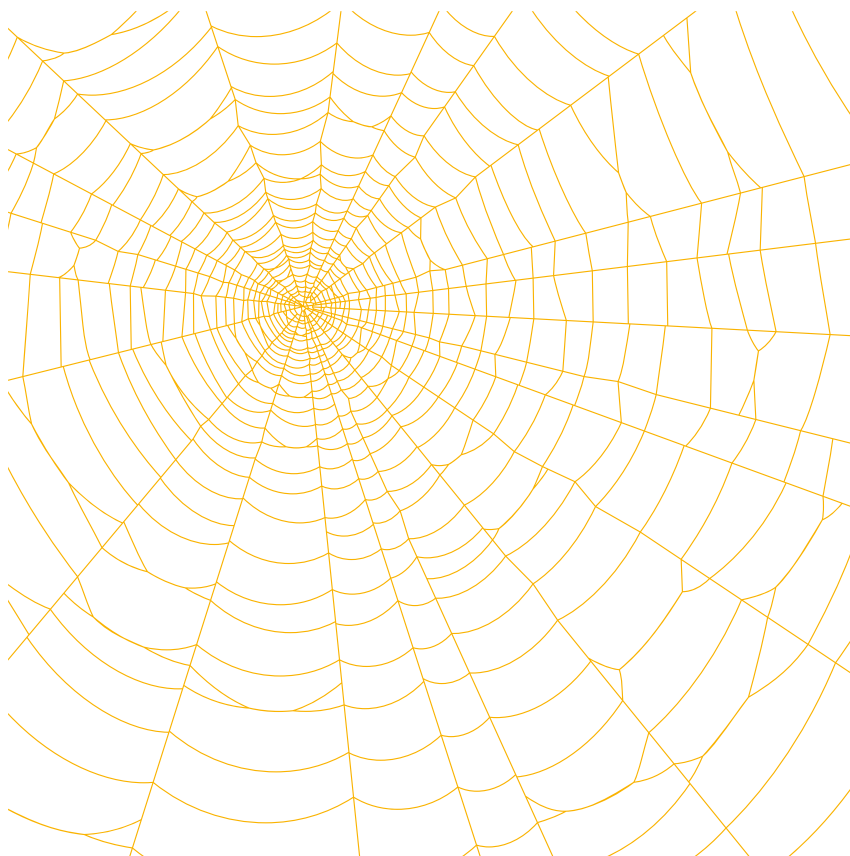
Liquido pronto all'uso







# TRAPPOLE



# VECTORTRAP® T100 SOLAR



## TRAPPOLA A PANNELLO SOLARE CATTURA INSETTI

Nuova trappola a pannelli solari ideale per:  
 AZIENDE AGRICOLE

FRUTTE  
 ALLEVAMENTI  
 PARCHI  
 CAMPI DA GOLF  
 GIARDINI  
 SERRE  
 CAMPEGGI  
 AREE VERDI

### IMPIEGHI

Frutteti: mosca mediterranea della frutta, moscerini della frutta, Nottuidi. Lungo corsi d'acqua: Efemeroteri, Chironomidi, Zanzare. Parchi: Piralidi, Nottuidi, Chironomidi, Efemeroteri, Zanzare. Campi da golf: Zanzare, Coleotteri, Efemeroteri, Nottuidi. Aziende agricole: Diabrotica, Piralidi, Nottuidi, Chironomidi, Nottuidi. Allevamenti: Zanzare, Nottuidi.

### ISTRUZIONI PER L'USO

1. Assicurarsi di installare la trappola dove c'è abbastanza luce. Vectortrap Solar è una trappola cattura insetti che ricarica la sua batteria utilizzando l'energia solare attirando insetti dannosi durante il crepuscolo e la notte.
2. In fase di funzionamento, mantenere l'interruttore acceso per tutto il tempo. Vectortrap Solar carica la batteria durante il giorno e comincia ad attirare insetti dannosi al crepuscolo azionando la ventola e la lampada.
3. Si può utilizzare sul posto semplicemente accendendo l'interruttore! Al momento della consegna, la batteria è già carica e pronta all'uso.

### CONFEZIONI



### ACCESSORI

- Pannello solare 18V / 25W
- Controllo automatico DC 12V
- Batteria DC 12V, 4.5A, 2 Litio - Iron
- Batterie ricaricabili
- Ventola 1,00~1,500 giri al minuto in bassa velocità alto flusso di aspirazione
- Lampada LED: DC 12 3W
- Altezza Max: 160 cm | Min: 135 cm
- Peso: 16.5 Kg
- Dimensioni:  
 Corpo principale:  
 545 mm x 510mm x 380 mm  
 Lunghezza rete: 550 mm

# VECTORTRAP® T21-T22



VectorTrap® T21 (2x 36W) e T22 (3 x 36W) sono trappole a schermo colosso per insetti volanti tra le più potenti sul mercato grazie alle loro lampade Phillips UV, alla copertura traslucida e ai riflettori in alluminio appositamente progettati. Queste trappole attirano in pochi secondi qualsiasi insetto volante.

### IMPIEGHI

Mense scolastiche, ristoranti, pub, bar, panetterie e cucine. Zone di transito per alimenti, fabbriche e negozi di alimentari. Alberghi, case di riposo e alloggi pubblici. Scuole, ospedali e uffici governativi. Centri sportivi, piscine e palestre. Uffici, negozi, market e negozi di abbigliamento.

### ISTRUZIONI PER L'USO

- Installare la trappola ad una altezza di 1,5-2 m
- Assicurarsi che sia posizionato in verticale con la bocca superiore rivolta verso l'alto.
- Collegare l'apparecchio alla presa a muro (se la trappola deve essere cablata, per favore assicurarsi che sia installata da un tecnico elettricista qualificato).

### CONFEZIONI



### CARATTERISTICHE

- Coperchio trasparente per far uscire più luce
- Riflettori in alluminio per una maggiore intensità luminosa
- Adatto per il monitoraggio HACCP.
- Ampia area di cattura

#### Modello T21

Tipo: schermo colosso UV contro le mosche  
 Lampade BL: Philips UV 36W x 2  
 Alimentazione: 220V, 60Hz  
 Consumo: 72W  
 Applicazione: uso interno  
 Copertura: 45m<sup>2</sup> ~ 66m<sup>2</sup>  
 Dimensioni: 53x32x12 (cm)

#### Modello T22

Tipo: schermo colosso UV contro le mosche  
 Lampade BL: Philips UV 36W x 3  
 Alimentazione: 220V, 60Hz  
 Consumo: 108W  
 Applicazione: uso interno  
 Copertura: 45m<sup>2</sup> ~ 66m<sup>2</sup>  
 Dimensioni: 53x32x12 (cm)

# TENEDROP®



TRAPPOLA PER TENEBRIONI SEMPLICE ED EFFICACE

Tenedrop® permette di intrappolare i tenebrioni prima che causino danni negli allevamenti (degrado dei materiali isolanti).

## IMPIEGHI

Utilizzabile tutto l'anno, Tenedrop® può essere posizionato prima dell'accasamento dei pulcini o di ovaiole.

Ideale per il monitoraggio e ad integrazione di trattamenti larvicidi specifici (Device® G-4) e trattamenti adulticidi specifici (Alphi®).

## ISTRUZIONI PER L'USO

Per un allevamento inferiore ai 400 m<sup>2</sup> posizionare dai 4 ai 6 Tenedrop®. Per allevamenti di superficie superiore, posizionare una trappola ogni 100 m<sup>2</sup>.

Posizionare le trappole lungo le linee elettriche o in prossimità degli ingressi. Mettere al suo interno del mangime utilizzato nell'allevamento per attirare i tenebrioni. Svuotare le trappole una volta a settimana a seconda del grado di infestazione e conseguenti catture.

## CONFEZIONI

Novità 2015



Tenedrop® è composto da una trappola conica nera e da un contenitore bianco. I due elementi si assemblano attraverso delle clip ad incastro.

# VECTORFOG® BIRD REPELLENT GEL



GEL AD AZIONE DETERRENTE PER UCCELLI.

Vectorfog® Bird Repellent è un nuovo ed efficiente gel repellente per uccelli a lunga durata. È usato per dissuadere molti uccelli, tra cui piccioni e gabbiani di mare, senza provocare danni. Questo gel 4in1 non tossico e completamente naturale, è stato appositamente formulato per lavorare su quattro dei sensi animali: vista, olfatto, gusto e tatto.

## IMPIEGHI

Luoghi di riposo e di attività per gli uccelli:

sistemi di condizionamento, tetti, colmi del tetto, davanzali, grondaie, insegne, cappette ornamentali, cornicioni e superfici simili.

## ISTRUZIONI PER L'USO

**Vista:** questo nuovo gel ad alta tecnologia emette forti raggi ultravioletti che spaventano gli uccelli quando cercano di avvicinarsi. Una sensazione di pericolo li tiene lontani. **Gusto:** realizzato con una speciale miscela di oli, questo gel ha un sapore repellente per gli uccelli. Una volta mangiato, li induce ad andare immediatamente via e a non tornare più sullo stesso punto. **Olfatto:** fatto con estratti di erbe naturali, VectorFree Bird Gel, ha un odore appositamente formulato che crea un ambiente disagiante per gli uccelli che cercano di poggarsi su. Con esaltatori olfattivi, questo odore repellente lo rende uno dei più efficienti del mercato.

**Tatto:** Grazie alla sua consistenza appiccicosa, impedisce agli uccelli di poggarsi.

Novità 2015



Vectorfog® Bird Repellent è disponibile in tubi da 250gr per le applicazioni con pistola, in tubi compressi da 200gr e dischi già pronti da 15gr.

Tipo: gel repellente per uccelli

Ingredienti: Polipropilene

Dimensioni (box): 14,7 x 10,7 x 3 cm

## CONFEZIONI

15 gr  
(6x15gr)

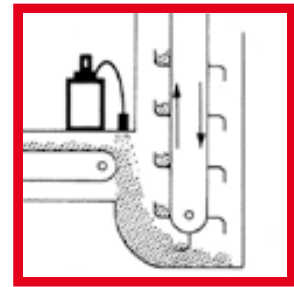


250 gr  
(1x250gr)





# ATTREZZATURE



# CEREAL-SAN®



APPARECCHIATURA PER IL DOSAGGIO PRODOTTI LIQUIDI PRONTI ALL'USO PER IL TRATTAMENTO DIRETTO SUI CEREALI.

CEREAL-SAN® è un'unità compatta adibita per la disinfestazione dei Cereali. La sua solidità, flessibilità e semplicità d'uso ne fanno un prodotto ideale per l'utilizzo in condizioni estreme. Il suo sistema di distribuzione, con manometro, fissato sulla pompa può arrivare a operare con 3 linee di spruzzatura.

## IMPIEGHI

Da utilizzare esclusivamente per il trattamento di disinfestazione diretto sui cereali con prodotti pronti all'uso.

## CARATTERISTICHE

Il CEREAL-SAN® è costituito da un serbatoio in polietilene dalla capacità di lt 100 di forma cilindrica verticale autoportante a fondo piano. Su questo serbatoio è stato installato 1 gruppo elettropompa costituito da: motore elettrico monofase 230V 50Hz, IP55, pescante con valvola di fondo, una pompa a trascinamento magnetico dotata di by-pass manuale e un manometro. Dispone di un sistema di distribuzione, con manometro, fissato alla pompa costituito da 4 rubinetti in uscita: 3 rubinetti per la linea di spruzzatura, 1 rubinetto dei 3 può essere utilizzato per l'eventuale inserimento di una lancia a mano (optional), 1 rubinetto dedito a un sistema di regolazione di pressione mediante vite micrometrica. Può essere dotata di un sistema di controllo di livello del prodotto nel serbatoio (optional) per fermare la pompa qualora sia finito il prodotto.



## ACCESSORI

- N° 2 gruppi di spruzzo complete di filtro e supporto di fissaggio;
- N° 2 teste di spruzzo a ventaglio (getto piatto) tipo A (cod. 650017);
- N° 2 teste di spruzzo a ventaglio (getto piatto) tipo B (cod. 650033);
- N° 2 teste di spruzzo a ventaglio (getto piatto) tipo C (cod. 650067);
- mt. 20 tubo in nylon da 4/6 mm

## OPTIONAL:

- Teste di spruzzo getto a cono vuoto (tipo TX)
- Lancia a mano
- Segnalatore acustico o visivo per avviso fine prodotto nel serbatoio;
- Flussimetro per avviso mancata erogazione prodotto (costituito da: 1 centralina con due interruttori, che alimenta elettricamente il gruppo pompa: colore verde attiva o disattiva il flussimetro, colore rosso dà l'allarme quando non passa il liquido e funziona come tasto di reset).



## PROTEZIONE CEREALI

# CEREAL-SAN® AIR



APPARECCHIATURA AD ARIA COMPRESSA PER IL TRATTAMENTO DI DISINFESTAZIONE SUI CEREALI E PER LA NEBULIZZAZIONE AMBIENTALE

CEREAL-SAN® AIR è un'unità compatta adibita per la disinfestazione dei Cereali. La sua solidità, flessibilità e semplicità d'uso ne fanno un prodotto ideale per l'utilizzo in condizioni estreme.

## IMPIEGHI

Da utilizzare per il trattamento di disinfestazione diretto sui cereali e nebulizzazioni ambientali.

## CARATTERISTICHE

Il CEREAL-SAN® AIR è costituita da:

- n.1 Serbatoio, capacità 24/50 litri, di forma cilindrica verticale in acciaio inox. Il serbatoio è sottoposto ad un trattamento di decapaggio e di lucidatura elettrolitica per garantire una migliore resistenza alla corrosione.
- Sistema di distribuzione, con manometro, fissato sul serbatoio costituito da: 2 mandate con rubinetto a sfera, per 2 postazioni di sprayzazione.
- Collegare l'apparecchiatura Cereal San Air direttamente all'impianto d'aria compressa. E' inoltre possibile collegarlo a un mini compressore per rendere l'apparecchiatura mobile (optional).



## ACCESSORI

- Tappo di carico
- Valvola di sicurezza 8 bar
- Manometro 0-12 bar
- Rubinetto "entrata aria"
- Rubinetto "uscita liquido"
- mt. 20 tubo in nylon da 6/4 mm
- n. 2 gruppi di spruzzo completi di filtro e supporto di fissaggio
- N° 2 teste di spruzzo a ventaglio (getto piatto) tipo A (cod. 650017)
- N° 2 teste di spruzzo a ventaglio (getto piatto) tipo B (cod. 650033)
- N° 2 teste di spruzzo a ventaglio (getto piatto) tipo C (cod. 650067)

## Optional:

- telecomando a distanza
- integrazione sistema gestionale stoccaggio



## PROTEZIONE CEREALI

# CEREAL-SAN® MIST



APPARECCHIATURA AD ARIA COMPRESSA PER IL TRATTAMENTO DI DISINFESTAZIONE E DISINFEZIONE AMBIENTALI

La sua solidità, flessibilità e semplicità d'uso ne fanno un prodotto ideale per l'utilizzo in condizioni estreme.

## IMPIEGHI

Particolarmente indicato per industrie alimentari, magazzini ed aree di stoccaggio.

## CARATTERISTICHE

Il CEREAL-SAN® MIST è costituita da:

- n.1 Serbatoio, capacità 24/50 litri, di forma cilindrica verticale in acciaio inox. Il serbatoio è sottoposto ad un trattamento di decapaggio e di lucidatura elettrolitica per garantire una migliore resistenza alla corrosione.
- Sistema di distribuzione, con manometro, fissato sul serbatoio costituito da: 1 mandata con rubinetto a sfera liquido e 1 mandata con rubinetto a sfera aria.
- Collegare l'apparecchiatura CEREAL-SAN® MIST direttamente all'impianto d'aria compressa. E' inoltre possibile collegarlo a un mini compressore per rendere l'apparecchiatura mobile (optional).
- CEREAL-SAN® MIST permette una micronizzazione di 5 micron e in soli 20 minuti copre un'area di 5000 m<sup>3</sup>.



## ACCESSORI

- Tappo di carico
- Valvola di sicurezza 8 bar
- Manometro 0-12 bar
- Rubinetto "entrata aria"
- Rubinetto "uscita liquido"
- Rubinetto "uscita aria"
- mt. 20 tubo aria liquido da 6 mm
- N° 1 testa di spruzzo aria liquido

Optional:

- telecomando a distanza
- integrazione sistema gestionale stoccaggio



PROTEZIONE CEREALI

# CEREAL-SAN® DUST



APPARECCHIATURA ELETTRICA PER IL DOSAGGIO DI POLVERI PARTICOLARMENTE INDICATO PER IL TRATTAMENTO DIRETTO SU CEREALI.

Cereal-San® Dust è un'unità compatta elettrica consigliata per qualsiasi tipo di trattamento di disinfestazione con polveri diretto su cereali. Robustezza e qualità unita alla semplice funzionalità sono i suoi punti di forza.

## IMPIEGHI

Consigliato per qualsiasi tipo di trattamento con polvere.

\*Per il trattamento diretto ai cereali immagazzinati si consiglia l'utilizzo di prodotti in polvere:

ACTELLIC® 2p (vedere scheda); K-OBIOL DP2 (vedere scheda) SILICO SEC® (vedere scheda)

## CARATTERISTICHE

Costituito da un serbatoio, scocca molto resistente ed adatta ad ambienti polverulenti, è azionato da un motore elettrico. Il gruppo dosatore, grazie ad un'uscita regolabile, garantisce una polverizzazione costante; la regolazione del flusso è comandata da un sistema a leva

Capacità serbatoio: 20 kg



## ACCESSORI

Attrezzatura fornita con imballo singolo.

Novità 2015



PROTEZIONE CEREALI



# CEREAL-SAN® AQUA



APPARECCHIATURA PER IL DOSAGGIO DI PRODOTTI CONCENTRATI DA DILUIRE IN ACQUA PER IL TRATTAMENTO DIRETTO SUI CEREALI.

Pompa dosatrice di precisione, la sua potenza, portabilità e versatilità ne fanno una macchina unica nel suo genere. Gruppo dotato di 2 motori elettrici alimentati in parallelo che alimentano 2 pompe di cui una dosatrice di pressione (OBL). Presenta 2 serbatoi indipendenti: il primo per l'acqua e il secondo per il prodotto concentrato.

## IMPIEGHI

Da utilizzare esclusivamente per il trattamento di disinfestazione sui cereali e degli ambienti connessi con prodotti concentrati da diluire in acqua. Per il trattamento diretto ai cereali immagazzinati si consiglia l'utilizzo di prodotti concentrati: ACTELLIC® 50 (vedere scheda); K-OBIOL® EC 25 (vedere scheda).

## CARATTERISTICHE

Il CEREAL-SAN® AQUA è dotato di 2 serbatoi, uno per l'acqua da 125 litri in grado di riempirsi automaticamente tramite una valvola di flusso, ed uno per il prodotto desiderato che si vuole diluire da 45 litri.

I 2 motori alimentati in parallelo (220V) alimentano a loro volta 2 pompe: una per l'acqua a membrane (portata 18 - 23 litri/ora); una per il prodotto a pistoni (portata 0 - 18 litri/ora). Il suo sistema di distribuzione può arrivare ad operare con 4 postazioni. Il prodotto e l'acqua si miscelano al momento dell'utilizzo così si ha la massima efficacia insetticida. **Capacità serbatoio:** 1° serbatoio da 125 litri per l'acqua. 2° serbatoio da 45 litri per il prodotto. Portata: da 187 a 2250 quintali ora. **Caratteristiche:** 2 motori alimentati in parallelo da 220 V.



## ACCESSORI

- Lancia a mano
- 20 metri di tubo in nylon da 4-6 mm;
- 2 unità di sprayzazione complete di filtro e supporto di fissaggio,
- 2 teste di spruzzo tipo a
- 2 teste di spruzzo tipo b
- 2 teste di spruzzo tipo c



PROTEZIONE CEREALI

# VECTORFOG® C100 PLUS



INNOVATIVO NEBULIZZATORE ULV A FREDDO ADATTO PER INSETTICIDI E DISINFETTANTI

Il VECTORFOG® C100 PLUS è uno tra i più potenti e durevoli macchinari ULV sul mercato. Leggero, maneggevole, pratico e facile da usare. Grazie alla ridotta dimensione delle gocce prodotte permette di non macchiare e non lasciare residui di prodotto.

## IMPIEGHI

Particolarmente indicato per disinfezione e disinfestazione, può essere utilizzato in ambienti quali: cantine, locali di allevamento, caseifici, industrie alimentari, orti e giardini, serre, piccoli vigneti, alberi da frutto, abitazioni civili, fabbricati rurali ed industriali, locali pubblici, magazzini, mercati all'aperto, mezzi di trasporto.

## CARATTERISTICHE

VECTORFOG® C100 PLUS è stato progettato per offrire il massimo in termini di prestazioni di nebulizzazione. Tra le più potenti e durevoli macchine ULV delle sue dimensioni sul mercato, il C100 Plus è stato dotato di una nuova presa d'aria, riducendo la temperatura interna del nebulizzatore del 28%, migliorando le prestazioni in condizioni di lavoro lunghi. Dotato di un nuovo e più grande serbatoio di 4 litri e l'esclusivo motore Samsung di 1250 Watt, questo nebulizzatore è in grado di avere una portata tra 30-60 litri per ora e può facilmente coprire una superficie di 100 m² in meno di un minuto. Con la dimensione delle gocce regolabile tra 5-50 micron e la distanza di spruzzo di fino a 8 metri con un angolo massimo di 80°, il nebulizzatore è in grado di svolgere il più impegnativo dei lavori con facilità.

Novità 2015



## ACCESSORI

- Capacità serbatoio: 4 litri
- Potenza: 220V / 110V
- Motore Samsung 1250W
- Portata: 60 litri per ora
- Dimensione Goccia 5 - 50 microns
- Peso Netto: 3.5 kg
- Dimensioni: 52 x 30 x 16 cm

# VECTORFOG® C150 PLUS

**Novità 2015**



INNOVATIVO NEBULIZZATORE ULV A FREDDO ADATTO PER INSETTICIDI E DISINFETTANTI (REGOLAZIONE PARTICELLE DA 5 A 50 MICRON).

Il VECTORFOG® C150 PLUS è uno tra i più potenti e durevoli macchinari ULV sul mercato. Leggero, maneggevole, pratico e facile da usare. Grazie alla ridotta dimensione delle gocce prodotte permette di non macchiare e non lasciare residui di prodotto.

## IMPIEGHI

Particolarmente indicato per disinfezione e disinfestazione, può essere utilizzato in ambienti quali: cantine, locali di allevamento, caseifici, industrie alimentari, orti e giardini, serre, piccoli vigneti, alberi da frutto, abitazioni civili, fabbricati rurali ed industriali, locali pubblici, magazzini, mercati all'aperto, mezzi di trasporto.

## CARATTERISTICHE

Leggero e silenzioso, il nuovo VectorFog C150 Plus è stato riprogettato per offrire il massimo in termini di prestazioni di nebulizzazione. Una nuova presa d'aria, appositamente progettata sulla parte anteriore della macchina, adesso riduce la temperatura interna del nebulizzatore a 20°, migliorando le prestazioni in tempi di lavoro lunghi. La pressione generale dell'aria è maggiore, consentendo una distanza di spruzzo fino a 8 metri con un angolo massimo di 80°. Con un nuovo e più grande serbatoio di 6 litri, un motore Samsung di 1.250 Watt e una dimensione delle gocce completamente regolabile tra 5-50 micron, il C150 Plus assicura anni di durata e prestazioni.



## ACCESSORI

Capacità serbatoio: 6 Litri  
 Potenza: 220V / 110V  
 Motore Samsung 1250W  
 Portata: 60 litri per ora  
 Dimensione Goccia 5 - 50 microns  
 Peso Netto: 4.7 kg  
 Dimensioni: 62 x 31 x 17 cm

# VECTORFOG® C20 ULV



INNOVATIVO NEBULIZZATORE ULV A FREDDO ADATTO PER INSETTICIDI E DISINFETTANTI

Il VECTORFOG® è uno tra i più potenti e durevoli macchinari ULV sul mercato. Leggero, maneggevole, pratico e facile da usare. Grazie alla ridotta dimensione delle gocce prodotte permette di non macchiare e non lasciare residui di prodotto.

## IMPIEGHI

VECTORFOG®, particolarmente indicato per disinfezione e disinfestazione, può essere utilizzato in ambienti quali: abitazioni, aree di preparazione alimenti, parcheggi, uffici, ospedali, case di cura e scuole. Ideale sia per interni ed esterni, questo nebulizzatore può generare una portata tra i 15 e i 30 litri per ora.

## CARATTERISTICHE

Alimentato da un eccellente motore Samsung a 560 Watt, questo nebulizzatore ultra-compatto è ideale per applicazioni dove è richiesta una piccola distanza di spruzzo, come per esempio abitazioni, aree di preparazione alimenti, parcheggi e uffici.

La potenza può essere dimezzata al 50%, riducendo i livelli di rumore. Questo nebulizzatore è dotato di un serbatoio da 1,5 litri, con una portata di 15-30 litri per ora e gocce di 5-30 micron di dimensione.



## ACCESSORI

Capacità serbatoio: 1.5 litri  
 Voltaggio: 110V/220V - 50HZ  
 Motore: 560 Watt  
 Peso: 3.5 Kg  
 Dimensioni: L500 x H250 x W200 (mm)  
 Portata: 15-30 litri per ora  
 Caratteristiche: Motore Samsung a 2 velocità

# VECTORFOG® H200 SF



NUOVO GENERATORE DI TERMONEBBIA.

Grazie alla sua tecnologia e solidità è in grado di trattare efficacemente qualsiasi ambiente.

## IMPIEGHI

Il nuovo termonebbiogeno Vectorfog H200SF è stato appositamente progettato per l'applicazione di soluzioni a base di olio e acqua. Con la sua esclusiva tecnologia Dual-Inlet Point™ e un ugello appositamente progettato per una maggiore dispersione, questo nebulizzatore versatile ti permetterà di affrontare qualsiasi lavoro, dalla protezione delle piante alla disinfezione, al controllo dei vettori patogeni e parassiti.

## CARATTERISTICHE

Questo nebulizzatore è stato realizzato con acciaio inossidabile di alta qualità, fornendo all'utente, anni di durata e prestazioni.



## ACCESSORI

Modello: H200 SF  
 Capacità serbatoio: 6.5 Litri  
 Motore: Pulse Jet  
 Peso (Net): 10.8Kg  
 Dimensioni:  
 (L)1400 X (H)310 X (p)170 (mm)  
 Erogazione: 30-50 Litri per ora  
 Ugello rinforzato per soluzioni in base acqua.  
 Made in Korea.

# GRANOMAX® 5



ATTREZZATURA PROFESSIONALE PER LA DISPERSIONE DI GRANULI. DOTATA DI CONTROLLO DEL DOSAGGIO.



## IMPIEGHI

Zootecnica: dispersione di larvicidi ed altri prodotti in granuli.

## CARATTERISTICHE

Possono essere distribuiti granuli fino a ad un diametro di 4 mm; Il controllo a 5 stadi consente una accurata portata dei granuli; Volume di riempimento fino a 5 kg (granuli); Grande apertura e chiusura a zip; Con facili movimenti laterali, il materiale di propagazione può ricoprire uniformemente una larghezza fino a 2 m; Il design sofisticato della testa di spruzzo consente anche diffondendo in ogni situazione la diffusione in qualsiasi situazione; Semplice regolazione dell'altezza di diffusione grazie a un sistema di trasporto intelligente; Lunghezza della tracolla regolabile per le differenti misure del corpo; Imbuto di collegamento trasparente per vedere il flusso di granuli; Dispositivo di bloccaggio a grilletto per il trasporto.

## DR 5



IMPOLVERIZZATORE PROFESSIONALE CON CONNETTORE AD ARIA COMPRESSA PER UNA VASTA GAMMA DI UTILIZZI.



### ACCESSORI

Optional: lancia telescopica estendibile da 1,5 a 7m.

### IMPIEGHI

Particolarmente adatto alla distribuzione di polveri.

Per il trattamento diretto ai cereali immagazzinati si consiglia l'utilizzo di prodotti in polvere:

ACTELLIC® 2P (vedere scheda); K-OBIOL® DP2 (vedere scheda); Silico Sec® (vedere scheda).

### CARATTERISTICHE

Serbatoio a pressione trasparente con 5 litri di volume; 5 litri di volume è pari a 5 kg di polveri (pietrisco); Pressione di 3 bar con valvola di sicurezza, Potente pompa a mano per generare la pressione; Dotato di una valvola connettore ad aria compressa; La fibra rinforzata e il tubo nodo-resistente evitano il bloccaggio di polveri; Con tracolla per un comodo lavoro; Tubo della polvere, o.d. 6 mm.



PROTEZIONE CEREALI

## MISTRAL®



IMPOLVERIZZATORE ELETTRICO A BATTERIA PARTICOLARMENTE INDICATO PER IL TRATTAMENTO DIRETTO SUI CEREALI CON PRODOTTI IN POLVERE.

Impolverizzatore elettrico a batteria consigliato per qualsiasi tipo di trattamento con polveri e microgranuli. Robustezza e Funzionalità unita alla semplicità d'uso sono i suoi punti di forza.



### ACCESSORI

Attrezzatura fornita con imballo singolo:  
33,5 x 32 x 51 cm

Accessori in dotazione:

tubo flessibile;

2 prolunghe in plastica Ø 40;

Carica batteria;

Kit cinghie completo, per il trasporto a zaino.

### IMPIEGHI

Consigliato per qualsiasi tipo di trattamento con polveri e microgranuli.

Per il trattamento diretto ai cereali immagazzinati si consiglia l'utilizzo di prodotti in polvere:

ACTELLIC® 2P (vedere scheda); K-OBIOL® DP2 (vedere scheda); Silico Sec® (vedere scheda).

### CARATTERISTICHE

Costituito da un serbatoio, scocca e ventilatore in materiale plastico questo macchinario è azionato da un motore 12V che è alimentato da una batteria ricaricabile. Il gruppo ventilatore, grazie ad un'uscita Ø45, garantisce una polverizzazione costante, forte e avvolgente; la regolazione del flusso è comandata da una leva.

**Capacità serbatoio.** Peso a serbatoio vuoto: kg 7,50 (peso netto kg 7,50, peso lordo kg 8,60); Peso a serbatoio pieno: kg 13,30; Capacità di polvere: kg 6,0.

**Caratteristiche principali.** Durata della batteria: 4 ore; Durata del ciclo di ricarica: 12 ore; Caricabatterie: 12V; Portata: (kg/h) kg 6,0 in 20 minuti.



PROTEZIONE CEREALI

# ELECTRIC-SPRAY



## NEBULIZZATORE ELETTRICO A FREDDO ULV

Electric-spray è un erogatore compatto e maneggevole per l'applicazione di formulati concentrati o pronto uso utilizzati nei trattamenti di disinfestazione, disinfezione, deodorazione e/o umidificazione di qualsiasi ambiente. La struttura è in materiale termoplastico resistente agli urti ed agli agenti chimici. La nebulizzazione ottenuta, gittata 5/7 metri, per le sue dimensioni è in grado di saturare in poco tempo diverse tipologie di ambienti raggiungendo anche zone nascoste.

### IMPIEGHI

Electric-spray è particolarmente indicato per disinfezione e disinfestazione, può essere facilmente utilizzato in ambienti quali: cantine, locali di allevamento, caseifici, industrie alimentari, orti e giardini, serre, alberi da frutto, abitazioni civili, fabbricati rurali e industriali, locali pubblici, magazzini, giardini e campeggi, mezzi di trasporto pubblici, ecc.

### CARATTERISTICHE

- Dimensioni: cm 29 x 26 x 43(h)
- Motore: elettrico 220V-50Hz potenza 1000W
- Materiale: polietilene anticorrosivo – vortici e regolatori di mandata in hostafon – tubi di mandata e pescaggio in silicone.
- Erogazione: 15 l/h (con prodotti a densità 1) – 3 ugelli
- Dimensione delle gocce: 30-60  $\mu$
- Peso: 3,5kg (a vuoto)
- Capacità serbatoio: 5 litri

La micronizzazione del prodotto può essere controllata da una valvola di regolazione posta sulla scatola motore.



# FROGGY®



## SPRUZZATRICE IRRORATRICE MULTIUSO

FROGGY® è un'attrezzatura equipaggiata con batterie ricaricabili (FROGGY® 12V) o motore a scoppio (FROGGY® SUPER). FROGGY® è molto versatile e semplice all'uso, equipaggiata di un ricircolo del prodotto che permette il mescolamento continuo.

### IMPIEGHI

Spruzzatrici irroratrici adatte per trattamenti alle piante, ortaggi, floricoltura, diserbo, disinfestazioni, igienizzazioni.

### CARATTERISTICHE

#### FROGGY 12V

- Serbatoio: 20 lt;
- Batteria: ricaricabile 12 volt - 7,2 Ah;
- Pressione d'esercizio: 4 bar;
- Pressione massima: 5 bar.

#### FROGGY SUPER

- Serbatoio: 20 lt;
- Motore: a scoppio Farmate 750W - 1HP;
- Pressione d'esercizio: 20 bar;
- Pressione massima: 25 bar
- sistema by pass per il ricircolo del prodotto



### ACCESSORI

#### FROGGY 12V:

- Lancia con getto regolabile
- Tubo (mt 2,5)
- Carica batterie incluso.

#### OPTIONAL:

FROGGY KIT - Kit trasformazione "Versione a spalla" bretelle regolabili, schienale e adattatore per tutti i modelli tranne "Super"

#### FROGGY SUPER:

- Lancia in ottone con getto regolabile
- Tubo (mt 4,0)
- Dotata di carrello in tubolare di ferro e ruote Ø cm 20

## VECTOR-AVI®



ATTREZZATURA PER IL TRATTAMENTO IN ALLEVAMENTI AVICOLI (GALLINE OVAIOLE).

Grazie alla sua modularità e flessibilità VECTOR-AVI® si adatta a tutte le situazioni e strutture e permette di raggiungere uniformemente anche le gabbie più alte. È dotato di un motore HONDA 4cv/4 tempi e una pompa COMET a pressione regolabile da 1 a 15 bar che può erogare fino a 40 litri/minuto. Ideale per passaggi in corridoi stretti, è equipaggiato di 2 barre verticali (regolabili in altezza e larghezza) ciascuna con la possibilità di azione fino a 12 ugelli.

### IMPIEGHI

Particolarmente indicato per gli allevamenti avicoli, le barre verticali riescono a raggiungere fino a 5-6 livelli di gabbie.

### CARATTERISTICHE

**Telaio:** tubo zincato.

**Serbatoio:** poliestere (fibra di vetro) con indicatore di livello visibile da 280 o 330 litri.

**Filtri:** di riempimento e di aspirazione.

**Erogazione:** predisposta per il ritorno del liquido. Dotato di agitatore.

**Ruote:** pneumatiche 145x13.

**Barre verticali:** 2 barre (modulabile in 3 parti); 12 ugelli massimi per barra; Raggiunge fino a 5-6 livelli di gabbie; Regolabili in altezza e larghezza.

### DIMENSIONI E PESO

CAPACITA'	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	CORRIDOIO MINIMO	ALTEZZA	PESO
280 lt	1,60 m	0,62 m	0,65 m	1,40 m	90 Kg



### ACCESSORI

Canna fino a 150 metri di lunghezza (a richiesta).  
Diverse tipologie di lancia (a richiesta).



PROGETTO ACARO

## VECTOR-AVI® PLUS



ATTREZZATURA PER IL TRATTAMENTO IN ALLEVAMENTI AVICOLI (GALLINE OVAIOLE).

Grazie alla sua modularità e flessibilità si adatta a tutte le situazioni e strutture e permette di raggiungere uniformemente anche le gabbie più alte. È dotato di un motore KOHLER e una pompa COMET a pressione regolabile che può erogare fino a 40 litri/minuto. Ideale per passaggi in corridoi stretti, è equipaggiato di 2 barre verticali (regolabili in altezza e larghezza) ciascuna con la possibilità di azione fino a 12 ugelli.

### IMPIEGHI

Particolarmente indicato per gli allevamenti avicoli, le barre verticali riescono a raggiungere fino a 5-6 livelli di gabbie.

### CARATTERISTICHE

Telaio zincato completo di supporto con impugnatura per trasporto. N.2 Ruote fisse su cuscinetti con pneu; Motore KOHLER, 7 Hp Benzina Avv/to a strappo Autoavvolgente; Pompa Comet APS 41 a 3 membrane in Viton, 39,5 lt./min. Pressione 40 Bar; Serbatoio: capacità 200 litri, in HPDE (polietilene); Aspira chimici con sonda da 2 mt; Doppio agitatore alta pressione; Aste telescopiche pieghevoli comandate da organo manuale alt. Max mt. 4,70 con tubi collettori completi di 17 porta ugelli speciali con valvola di chiusura incorporata completi di valvola antigoccia con membrane in Viton; Valvola di regolazione pressione completa di manometro e filtro autopulente e relative valvole di apertura e chiusura.

### DIMENSIONI E PESO

CAPACITA'	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	CORRIDOIO MINIMO	ALTEZZA	PESO
100 lt	2,50 m	0,55 m	0,60 m	1,40 m	132 Kg



### ACCESSORI

OPTIONAL:

Rullo AVVOLGITUBO manuale, movimento su cuscinetti stagni completo di 50m di tubo d.10x19, 75 bar e Lancia Mitra per alti fusti.



PROGETTO ACARO

# VECTORGEL® BAIT GUN DH1

Novità 2015



PISTOLA PER L'UTILIZZO DI ESCHES INSETTICIDE IN GEL

La pistola VectorGel® bait DH1 è un applicatore di precisione di lunga durata e facile da usare compatibile con la maggior parte delle cartucce con esca in gel da 35 grammi utilizzati per la disinfestazione. È sufficiente posizionare la cartuccia da 35 grammi di Advion gel formiche o scarafaggi e iniziare ad applicare immediatamente per eliminare il problema dei parassiti.

## IMPIEGHI

VectorGel® bait DH1 è ideale per applicazioni di precisione di esche insetticide contro le più comuni specie di formiche e di blatte.

## CARATTERISTICHE

Dimensioni: 19 x 14 x 2 cm

Capacità: 35g

Materiale: Pp / acciaio giapponese



# VECTORFOG® MINI FOGGER

Novità 2015



NEBULIZZATORE ADATTO PER INSETTICIDI E DISINFETTANTI

Il VectorFog™ Mini Fogger funziona con gas propano standard o gas butano. Si avvia tramite un meccanismo di accensione semplice. L'acqua o l'olio diluente viene poi riscaldato e mescolato con sostanze chimiche per creare una nebbia.

## IMPIEGHI

Grazie alla sua portabilità, il Mini Fogger è l'ideale per nebulizzare insetticidi e disinfettanti in una moltitudine di luoghi come in case, cortili, parchi, silos, pollai e serre.



## ACCESSORI

Dimensioni: 62 x 18 x 41 (cm)

Capacità serbatoio: 2.8 litri

Portata: 2 litri per ora

Peso (NETTO): 1.7 Kg

Applicazione: acqua / olio

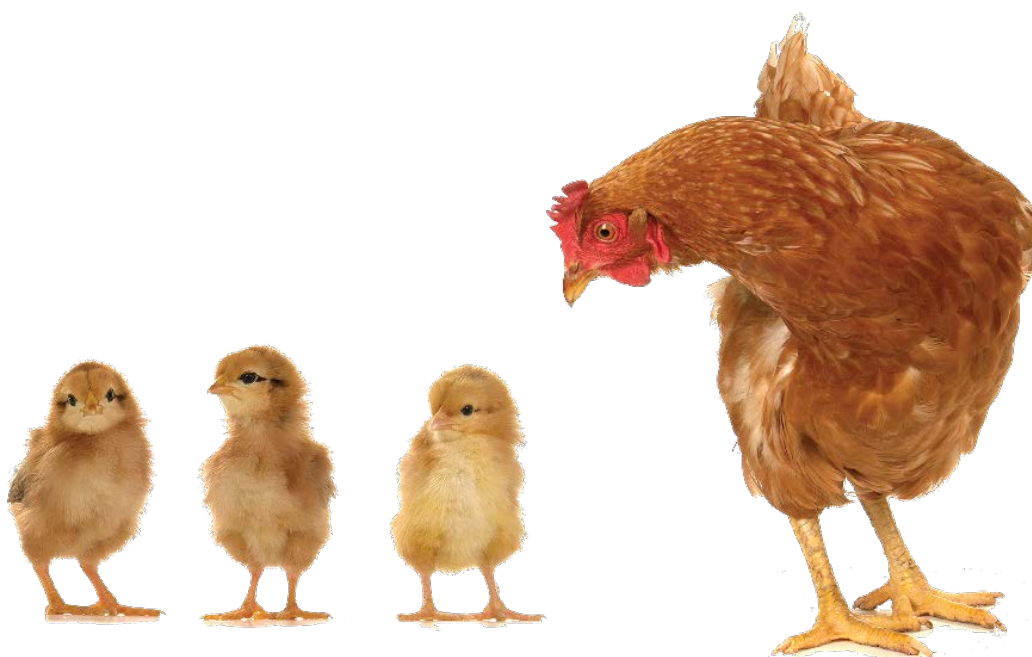
Dimensione Goccia: 5-30 micron

Carburante: Gas / Propano

Caratteristiche: Peso leggero



# PROGETTO ACARO



TRATTAMENTO ANTI COLONIZZAZIONE

---



TRATTAMENTO BASE

---



TRATTAMENTO MANTENIMENTO

---

 **NEWPHARM<sup>®</sup>**  
*Agro & Biocides*



## BAGGY® Poultry Red Mite



SURFATTANTE DETERGENTE, DISGREGA IL BIOFILM E INTERROMPE IL CICLO VITALE DELL'ACARO ROSSO.

Baggy® Poultry Red Mite è un surfattante detergente coadiuvante per la disaggregazione e la prevenzione del biofilm, condizione per la colonizzazione di agglomerati di acari sulle superfici. Il prodotto impedisce il normale ciclo di accrescimento e di biotrofismo dell'acaro stesso. Nella sua formulazione equilibrata rappresenta il coadiuvante ideale per interferire efficacemente nel processo di sviluppo, crescita e trionfo dell'acaro rosso.

### INSETTI TARGET

Controllo Acaro rosso del pollo (*Dermanyssus gallinae*).

### DOSAGGIO

Baggy® Poultry Red Mite va diluito in acqua secondo le concentrazioni sotto indicate.

#### In ambienti vuoti:

impiegare diluito in acqua alla dose di 10% (100g/litro) dopo un'accurata pulizia di tutte le superfici, delle gabbie ed attrezzature presenti nell'allevamento.

#### Durante il ciclo di produzione:

come coadiuvante nell'eventualità di interventi di emergenza su punti critici, tesi a contenere le infestazioni di acaro rosso del pollo, effettuare applicazioni mirate a bassa pressione (2-3 bar) sempre alla dose di 10% in acqua.

È importante bagnare abbondantemente le superfici trattate.

### CONFEZIONI



### TRATTAMENTO ANTI COLONIZZAZIONE

### COMPOSIZIONE

Tensioattivi cationici; Tensioattivi non ionici; Tensioattivi anfoteri; Ammoni quaternari.

### FORMULAZIONE

Liquido emulsionabile

### ATTREZZATURA

È consigliato utilizzare nebulizzatori a barre verticali (VECTOR-AVI®) con ugelli a cono modello Albuz (colore marrone). (vedere pag. 51)



## BAGGY® PLUS Poultry Red Mite

**Novità 2015**



SOLUZIONE A TRIPLICE AZIONE: SURFATTANTE DETERGENTE, DISGREGANTE - FISICO BIOCIDA - REPELLENTE REPULSIVO

Baggy® Plus Poultry Red Mite è un surfattante detergente coadiuvante per la disaggregazione e la prevenzione del biofilm, condizione per la colonizzazione di agglomerati di acari sulle superfici. Il prodotto impedisce il normale ciclo di accrescimento e di biotrofismo dell'acaro stesso. La Silice amorfa in esso contenuta, garantisce un'azione biocida contro l'acaro. L'attività repellente è prodotta dagli oli essenziali.

### INSETTI TARGET

Controllo Acaro rosso del pollo (*Dermanyssus gallinae*).

### DOSAGGIO

Baggy® Plus Poultry Red Mite va diluito in acqua secondo le concentrazioni sotto indicate.

#### In ambienti vuoti:

impiegare diluito in acqua alla dose di 10% (100g/litro) dopo un'accurata pulizia di tutte le superfici, delle gabbie ed attrezzature presenti nell'allevamento.

#### Durante il ciclo di produzione:

come coadiuvante nell'eventualità di interventi di emergenza su punti critici, tesi a contenere le infestazioni di acaro rosso del pollo, effettuare applicazioni mirate a bassa pressione (2-3 bar) sempre alla dose di 10% in acqua.

### CONFEZIONI



### TRATTAMENTO ANTI COLONIZZAZIONE/MANTENIMENTO

### COMPOSIZIONE

Tensioattivi cationici; Tensioattivi non ionici; Tensioattivi anfoteri; Ammoni quaternari; Oli essenziali; Silice amorfa.

### FORMULAZIONE

Liquido emulsionabile

### ATTREZZATURA

È consigliato utilizzare nebulizzatori a barre verticali (VECTOR-AVI®) con ugelli a cono modello Albuz (colore marrone). (vedere pag. 51)





## BI-PROTEC®



SPECIALITÀ MINERALE PER LIMITARE L'INFESTAZIONE DA ACARO ROSSO (*Dermanyssus gallinae*) IN ALLEVAMENTI DI GALLINE OVAIOLE.

BI-PROTEC® può essere utilizzato durante tutto il ciclo produttivo ed in presenza degli animali senza provocare contaminazione tossica delle uova, delle ovaiole, degli operatori o dell'ambiente. BI-PROTEC® è una sostanza non pericolosa secondo la Direttiva 1999/45/CE ed è ammesso nelle produzioni biologiche in conformità al Regolamento CE 834/2007.

### INSETTI TARGET

Controllo Acaro rosso (*Dermanyssus gallinae*), Tenebrione (*Alphitobius diaperinus*), acari delle polveri, pulci, zecche. Azione shock: i parassiti toccati dal prodotto durante il trattamento muoiono in poche ore (azione fisica). Azione persistente: tutte le superfici trattate (bianche) sono protette contro i parassiti. I pidocchi che si spostano su queste superfici muoiono.

### DOSAGGIO

**Polvere tal quale su superfici orizzontali:**

20 gr/m<sup>2</sup>.

**In soluzione in acqua:**

kg 20 in 30-60 litri d'acqua (a seconda dell'attrezzatura utilizzata e dal grado di infestazione). Nebulizzare la soluzione su tutte le superfici verticali (interne ed esterne). Voliere: nebulizzare.

**Diffusione attraverso l'impianto di areazione:**

kg 1 di prodotto per 10.000 galline (1 o 2 volte a seconda del grado di infestazione). Ripetere l'applicazione alla prima comparsa dei parassiti.

### CONFEZIONI



### TRATTAMENTO MANTENIMENTO

### COMPOSIZIONE

Silice amorfa precipitata (sintetica) 15%  
Bicarbonato di sodio 85%

### FORMULAZIONE

Polvere minerale (solubile anche in acqua)

### ATTREZZATURA

È consigliato utilizzare miscelatori a barre verticali (VECTOR-AVI®) con ugelli a cono modello Albuz (colore marrone). (vedere pag. 51)

20 Kg  
(1x20Kg)



## NEWCIDAL® SIL



PRODOTTO PER IL CONTROLLO DELL'ACARO ROSSO DEL POLLO (*Dermanyssus gallinae*)

NEWCIDAL® SIL è un prodotto di origine naturale ed è particolarmente efficace nel prevenire lo spostamento degli acari sulle uova, proteggendole dalle macchie. Il prodotto può essere utilizzato all'interno di allevamenti di galline, applicandolo nelle crepe e nelle fessure ed intorno alle gabbie di pollame, mangiatoie, trasportatori di uova e nidi. È particolarmente utile in un programma di controllo rotazionale come alternativa ai convenzionali acaricidi.

### INSETTI TARGET

Controllo Acaro rosso del pollo (*Dermanyssus gallinae*).

### DOSAGGIO

Agitare bene prima di distribuirlo nelle attrezzature per l'applicazione.

**Galline ovaiole in batteria.** Nebulizzare NEWCIDAL® SIL su tutte le superfici orizzontali e verticali delle gabbie, mangiatoie, trasportatori delle uova e posatoi. Fare attenzione a trattare bene gli angoli, le fessure e le crepe in cui gli acari di solito si rifugiano. Utilizzare NEWCIDAL® SIL tal quale per infestazioni di medio-alto livello o diluito in acqua al 10% per infestazioni di basso livello.

Ideale in alternanza al prodotto BAGGY® Poultry Red Mite.

### CONFEZIONI

**Novità 2015**



### TRATTAMENTO MANTENIMENTO

### COMPOSIZIONE

Silice amorfa liquida

### FORMULAZIONE

liquido da diluire in acqua o pronto all'uso

### ATTREZZATURA

È consigliato utilizzare nebulizzatori a barre verticali (VECTOR-AVI®) con ugelli a cono modello Albuz (colore marrone). (vedere pag. 51)

10 litri  
(1x10lt)





# NEWCIDAL® ABA PLUS



INSETTICIDA MICROINCAPSULATO IN  
SOSPENSIONE ACQUOSA PER IMPIEGO CIVILE E  
ZOOTECNICO

Newcidal® Aba Plus è un insetticida a base di abamectina e permetrina, formulato come sospensione acquosa di capsule (CS) per il controllo di una vasta gamma di insetti volanti e striscianti negli ambienti civili e zootecnici.

## INSETTI TARGET

Particolarmente indicato per il controllo dell'acaro rosso del pollo (*Dermanyssus gallinae*).  
Controllo di una vasta gamma di insetti volanti e striscianti negli ambienti civili e zootecnici.

## DOSAGGIO

Insetti volanti e striscianti sulle superfici:

Mescolare 20 ml di Newcidal® Aba Plus in 2 - 5 litri di acqua (il volume d'acqua dipende dalle condizioni della superficie da trattare e dalle apparecchiature utilizzate) ed applicare in maniera uniforme su 100 metri quadrati.

Per il controllo di acari rossi dei polli (*Dermanyssus gallinae*): diluire al 1,5% in acqua, spruzzare accuratamente dopo ogni pulizia e prima della reintroduzione del successivo ciclo di animali. Applicare su tutte le superfici comprese gabbie, nidi, posatoi. Assicurare un trattamento completo di pavimenti, angoli, crepe e fessure dove gli acari trovano riparo.

## CONFEZIONI



TRATTAMENTO  
BASE

REGISTRAZIONE n. 19879

## COMPOSIZIONE

Abamectina pura	g	1,8 (18 g/l)
Permetrina pura	g	5,2 (50 g/l)
Coformulanti	q.b. a	g 100

## FORMULAZIONE

Microincapsulato in sospensione acquosa

## ATTREZZATURA

È consigliato utilizzare nebulizzatori a barre verticali (VECTOR-AVI®) con ugelli a cono modello Albuz (colore marrone). (vedere pag. 51)



CONTROLLO INSETTI



1 litro  
(6x1lt)



# RECIDAL® SIL



POLVERE BIOFISICA CON PROPRIETÀ ACARICIDA E INSETTICIDA PER COMBATTERE L'ACARO ROSSO DEL POLLO

Recidal® Sil non è un prodotto dannoso per gli animali e l'uomo in quanto grazie ad un processo produttivo esclusivo, elimina la silice dannosa che può provocare silicosi. Ha proprietà biofisiche che causano la disidratazione estrema in insetti striscianti e aracnidi. Gli insetti si disidratano e muoiono in breve tempo.

## INSETTI TARGET

Controllo Acaro rosso (*Dermanyssus gallinae*).  
Parassiti come formiche, pesciolini d'argento, tarne, insetti e aracnidi in magazzino.

## DOSAGGIO

**Per eliminare ectoparassiti:** è usato per trattare l'ambiente intorno agli animali da fattoria e gli animali domestici senza trattare gli animali stessi. **Per combattere l'acaro rosso del pollo in allevamenti avicoli:** coprire tutta la superficie, la parte inferiore della gabbia, posatoi e altri luoghi in cui gli acari si possono nascondere, come fessure e angoli polverosi. Deve essere applicato uno strato ben visibile. Ripetere la procedura, se necessario. Può essere applicato in presenza di animali. **Dosi:** tal quale: 30-50 g/m² la quantità di polvere necessaria dipende dal tipo di allevamento, ad esempio pavimento/voliere (30 g/m²), gabbie (50 g/m²). Diluito in acqua: diluire 1 Kg in 3-5 lt di acqua assicurandosi che la miscela ottenuta rimanga costantemente in agitazione durante l'applicazione.

## CONFEZIONI



TRATTAMENTO  
MANTENIMENTO

IN CORSO DI REGISTRAZIONE

## COMPOSIZIONE

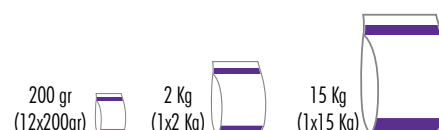
1000 g/kg terra di diatomee

## FORMULAZIONE

Polvere secca

## ATTREZZATURA

È consigliato utilizzare nebulizzatori a barre verticali (VECTOR-AVI®) con ugelli a cono modello Albuz (colore marrone). (vedere pag. 51)



200 gr  
(12x200gr)

2 Kg  
(1x2 Kg)

15 Kg  
(1x15 Kg)



# TARGET INSETTO



MOSCHE



ZANZARE



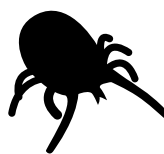
INSETTI STRISCIANTI



TIGNOLE (FARFALLINE)



COLEOTTERI



ACARI



FORMICHE



VERDE









## RICERCA I PRODOTTI PER TIPOLOGIA D'INSETTO DA CONTROLLARE

✓ = specifico acaro rosso del pollo. ✓ = specifico controllo mosche

✓ = specifico debiotizzazione magazzini/silos vuoti stoccaggio cereali

	PRODOTTO	COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	AZIONE ABBATTENTE	AZIONE RESIDUALE
	CIPERTRAN® 5 EC	Cipermetrina 4% Tetrametrina 1%	Emulsione Concentrata	++	++
	DOBOL FUMIGANTE®	Cifenotrin 7,2%	Fumogeno Pronto uso	+++	
NEW	NEWCIDAL® ABA PLUS	Abamectina 1,8%	Microincapsulato in sospensione acquosa	+	+++
	NEWCIDAL® ETO	Etofenprox 5%	Microemulsione acquosa	+	+++
	EXPELL®	Cipermetrina 10%	Microemulsione concentrata	++	++
	BI-PROTEC®	Silice amorfa precipitata 15% Bicarbonato di sodio 85%	Polvere minerale (solubile anche in acqua)	+	+++
NEW	NEWCIDAL® SIL	Silice amorfa liquida	Liquido Pronto uso	+	+++
NEW	NUVACID® 50 COMBI PACK	Tetrametrina tecnica 2% Piperonil butossido al 90% Attivatore solvente ] 4lt	0,5lt Liquido concentrato + attivatore solvente	+++	
	NUVACID® 7	Tetrametrina 1,5% PBO 5,5%		+++	
	NUVACID® 50	Tetrametrina 3,1% PBO 15,4%	Liquido concentrato	+++	+
	NUVEX® EC	Piretrine 2,55%	Emulsione Concentrata	+++	
NEW	NUVEX® NO PBO	Piretrine 2,5%	Emulsione Concentrata	++	
	NUVEX® SPRAY	Piretrine al 25% - 0,8%	Spray	+++	
	HOKO® EX	Ciromazina 2%	Granuli solubili		+++
	EPORAL® GR	Imidacloprid 0,5%	Granuli	+++	++
	SHEILA® RB1 (nuova formulazione)	Azamethiphos 1%	Granuli	+++	++
	TWENTY ONE®	Azamethiphos 10%	Polvere bagnabile	+++	+++
NEW	DEVICE®	Diflubenzuron 4%	Granuli solubili		+++
NEW	ADVION® GEL FORMICHE	Indoxacarb 0,05%	Gel		+++
NEW	ADVION® GEL SCARAFAGGI	Indoxacarb 0,6%	Gel		+++



INSETTI BERSAGLIO							
							
MOSCHE	ZANZARE	INSETTI STRISCIANTI	TIGNOLE (FARFALLINE)	COLEOTTERI	ACARI	FORMICHE	VERDE
✓	✓	✓			✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓	✓	✓			✓
✓	✓	✓	✓	✓			✓
					✓		
					✓		
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓			✓
✓	✓	✓	✓	✓			✓
LARVE ✓							
✓							
✓							
✓		✓					
LARVE ✓	LARVE ✓						
						✓	
				✓			









































# INDICE



















	PROTEZIONE CEREALI	5
	PROGETTO MOSCHE	11
	CONTROLLO INSETTI	19
	DISINFETTANTI SANITIZZANTI	29
	TRAPPOLE	39
	ATTREZZATURE	43
	PROGETTO ACARO	53
	TARGET INSETTO	57













# INDICE A-Z

PRODOTTO	DESCRIZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	CATEGORIA	PAG.
<b>ACTELIC® 2P</b>	Insetticida-acaricida in polvere per trattamenti a cereali immagazzinati.	Pirimifos metile	<b>Protezione Cereali</b> 	Pag 6
<b>ACTELIC® 5</b>	Insetticida-acaricida liquido pronto uso specifico per il trattamento diretto sui cereali immagazzinati.	Pirimifos metile	<b>Protezione Cereali</b> 	Pag 7
<b>ACTELIC® 50</b>	Insetticida-acaricida per il trattamento dei cereali immagazzinati (liquido emulsionabile) e per il trattamento preventivo silos/magazzini vuoti.	Pirimifos metile	<b>Protezione Cereali</b> 	Pag 6
<b>ACTELIC® SMOKE GENERATOR</b>	Insetticida organofosforico contro una vasta gamma di parassiti.	Pirimifos metile	<b>Protezione Cereali</b> 	Pag 7
<b>ACTIFORM® N NEW</b>	Detergente, sanitizzante liquido.	Benzalconio cloruro	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 32
<b>ADVION GEL FORMICHE®</b>	Gel per un controllo efficace di tutte le principali specie di formiche.	Indoxacarb	<b>Controllo Insetti</b> 	Pag 26
<b>ADVION GEL SCARAFAGGI®</b>	Gel per un controllo efficace di tutte le principali specie di scarafaggi.	Indoxacarb	<b>Controllo Insetti</b> 	Pag 27
<b>ALPHI®</b>	Insetticida contro i tenebrioni in campo avicolo e altri allevamenti zootecnici.	Azamectin	<b>Controllo Insetti</b> 	Pag 27
<b>AMESOLV®</b>	Solvente verde per formulazioni agrochimiche.	Estere metilico di colza	<b>Protezione Cereali</b> 	Pag 10
<b>BAGGY® POULTRY RED MITE</b>	Surfattante detergente, disgrega il biofilm e interrompe il ciclo vitale dell'acaro rosso.	Tensioattivi cationici; Tensioattivi non ionici; Tensioattivi anfoteri; Ammoni quaternari.	<b>Progetto Acaro</b> 	Pag 54
<b>BAGGY® PLUS POULTRY RED MITE</b>	Soluzione per il controllo dell'acaro rosso del pollo a triplice azione: surfattante detergente, disgregante - fisico biocida - repellente repulsivo.	Tensioattivi cationici; Tensioattivi non ionici; Tensioattivi anfoteri; Ammoni quaternari; Oli essenziali; Silice amorfa.	<b>Progetto Acaro</b> 	Pag 54
<b>BASE CLEANER®</b>	Pulitore sgrassante.	Tensioattivi anionici non ionici	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 35
<b>BIOFUME® SMOKE GENERATOR (SERRA &amp; GARDEN)</b>	Diffusore ecologico per un utilizzo in serre & garden.	Estratti di aglio	<b>Controllo Insetti</b> 	Pag 28
<b>BIOFUME® SMOKE GENERATOR (PROTEZIONE AMBIENTI)</b>	Diffusore ecologico per un utilizzo civile e domestico.	Estratti di menta	<b>Controllo Insetti</b> 	Pag 28
<b>BIOXY® LQ</b>	Sanitizzante di alto livello liquido all'ossigeno attivo (acido peracetico) impiegato per la bonifica e la decontaminazione di superfici ed attrezzatura lavabili.	Acido Peracetico	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 35
<b>BI-PROTEC®</b>	Specialità minerale per limitare l'infestazione di pidocchi rossi (Dermanyssus Gallinae) in allevamenti di galline ovaiole.	Silice amorfa precipitata (sintetica) + Bicarbonato di sodio	<b>Progetto Acaro</b> 	Pag 55
<b>BRA-NEWPHEN® 100M</b>	Disinfettante Liquido ad azione battericida fungicida.	Didecil-Dimetil-Ammonio-Cloruro	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 30
<b>BRA-NEWPHEN® 100M SPRAY</b>	Disinfettante spray con azione battericida e fungicida per ambienti e superfici.	Didecil-Dimetil-Ammonio-Cloruro	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 30
<b>BRA-NEWSAN®</b>	Disinfettante e detergente Liquido ad azione battericida e fungicida.	Didecil-Dimetil-Ammonio-Cloruro	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 32

PRODOTTO	DESCRIZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	CATEGORIA	PAG.
<b>CEREAL-SAN®</b>	Apparecchiatura per il dosaggio prodotti liquidi pronti all'uso per il trattamento diretto sui cereali.	-	<b>Attrezzature</b>	Pag 44
<b>CEREAL-SAN® AIR</b>	Apparecchiatura ad aria compressa per il trattamento di disinfestazione sui cereali e per la nebulizzazione ambientale.	-	<b>Attrezzature</b>	Pag 44
<b>CEREAL-SAN® AQUA</b>	Apparecchiatura per il dosaggio di prodotti concentrati da diluire in acqua per il trattamento diretto sui cereali.	-	<b>Attrezzature</b>	Pag 46
<b>CEREAL-SAN® DUST</b>	Apparecchiatura elettrica per il dosaggio di polveri particolarmente indicato per il trattamento diretto sui cereali.	-	<b>Attrezzature</b>	Pag 45
<b>CEREAL-SAN® MIST</b>	Apparecchiatura ad aria compressa per il trattamento di disinfestazione e disinfezione ambientali.	-	<b>Attrezzature</b>	Pag 45
<b>CIPERTRAN® 5 EC</b>	Insetticida piretroide emulsionabile a largo spettro d'azione immediata e persistente.	Cipermetrina + Tetrametrina + PBO	<b>Controllo Insetti</b>	Pag 21
<b>CYPERNET®</b>	Rete in materiale plastico per il controllo di insetti volanti e striscianti.	Cipermetrina	<b>Controllo Insetti</b>	Pag 25
<b>DEVICE® G-4</b>	Insetticida in granuli per il controllo delle larve di zanzare e mosche nei luoghi di riproduzione.	Diflubenzuron	<b>Controllo Insetti</b>	Pag 26
<b>DOBOL® FUMIGANTE</b>	Diffusore idro-reattivo per la disinfestazione degli ambienti ad azione insetticida.	Cifenotrin	<b>Controllo Insetti</b>	Pag 22
<b>DR 5</b>	Impolverizzatore professionale con connettore ad aria compressa per una vasta gamma di utilizzi.	-	<b>Attrezzature</b>	Pag 49
<b>ECOTRAP®</b>	Trappola ecologica per mosche.	-	<b>Progetto Mosche</b>	Pag 16
<b>ELECTRIC® SPRAY</b>	Nebulizzatore elettrico a freddo U.L.V.	-	<b>Attrezzature</b>	Pag 50
<b>EPORAL® GR</b>	Esca moschicida in granuli.	Imidacloprid	<b>Progetto Mosche</b>	Pag 13
<b>EXPELL®</b>	Insetticida piretroide per uso domestico, civile e professionale.	Cipermetrina	<b>Controllo Insetti</b>	Pag 23
<b>FLYBUSTER®</b>	Esca biologica attrattiva per le mosche.	Lieviti fermentati + additivi	<b>Progetto Mosche</b>	Pag 14
<b>FLYBUSTER® ATTIVATORE</b>	Attivatore-Booster. Esca biologica attrattiva per le mosche.	Lieviti fermentati + additivi	<b>Progetto Mosche</b>	Pag 15
<b>FLYBUSTER® JUMBO</b>	Esca biologica attrattiva per le mosche.	Lieviti fermentati + additivi	<b>Progetto Mosche</b>	Pag 14
<b>FLYBUSTER® TAP-TRAP</b>	Trappola per mosche pronta all'uso. Esca biologica attrattiva per le mosche.	Lieviti fermentati + additivi	<b>Progetto Mosche</b>	Pag 15

PRODOTTO	DESCRIZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	CATEGORIA	PAG.
FROGGY	Spruzzatrice irroratrice multiuso.	-	<b>Attrezzature</b> 	Pag 50
GRANOMAX 5	Attrezzatura professionale per la dispersione di granuli. Dotata del controllo di dosaggio.	-	<b>Attrezzature</b> 	Pag 48
HOKO® EX	Insetticida in granuli solubili per il controllo delle larve di mosche e mosconi che infestano allevamenti zootecnici ed ambienti civili.	Ciromazina	<b>Progetto Mosche</b> 	Pag 13
IRGADERM® NEW	Lavamani. Crema detergente contenente principi attivi sanitizzanti e speciali tensioattivi che assicurano l'igiene delle mani conferendo un'azione protettiva alla cute.	Tensioattivi anionici-non ionici-anfoteri, sostanze antibatteriche	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 33
K 30® NEW PVP10	Complesso stabile di iodio elementare e polivinpirrolidone formulato per l'impiego come sanitizzante nel settore dell'igiene veterinaria.	Iodio	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 33
K-OBIOL® DP2	Insetticida in polvere secca a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cereali in granella immagazzinati.	Deltametrina	<b>Protezione Cereali</b> 	Pag 9
K-OBIOL® EC25	Insetticida a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cereali in granella immagazzinati.	Deltametrina + PBO	<b>Protezione Cereali</b> 	Pag 8
K-OBIOL® ULV6	Insetticida pronto all'impiego a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cereali in granella immagazzinati.	Deltametrina + PBO	<b>Protezione Cereali</b> 	Pag 8
MISTRAL®	Impolverizzatore elettrico a batteria particolarmente indicato per il trattamento diretto sui cereali con prodotti in polvere.	-	<b>Attrezzature</b> 	Pag 49
NEW BIO7® CLEANER	Attivatore biologico elimina-odori concentrato per scarichi e ambienti spray no-gas.	Microrganismi Bioattivi	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 36
NEW BIO7® LIQUIDO	Nuova soluzione per il controllo degli odori dei rifiuti liquidi e solidi delle industrie e delle comunità.	Microrganismi Bioattivi	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 36
NEW P7® LIQUIDO	Attivatore biologico concentrato per scarichi e vasche di sgrassaggio	Microrganismi Bioattivi	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 37
NEW P7® POLVERE	Attivatore biologico concentrato il polvere per scarichi e vasche di sgrassaggio - bustine monodose.	Microrganismi Bioattivi	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 37
NEWCIDAL® ABA PLUS	Insetticida microincapsulato in sospensione acquosa per il controllo di una vasta gamma di insetti volanti, striscianti ed acari negli ambienti civili e zootecnici.	Abamectina + Permetrina	<b>Progetto Acaro</b> 	Pag 56
NEWCIDAL® ETO	Insetticida concentrato in microemulsione acquosa per uso civile ed industriale.	Etofenprox	<b>Controllo Insetti</b> 	Pag 22
NEWCIDAL® SIL	Prodotto pronto all'uso, a base di silice amorfa liquida, per il controllo dell'acaro rosso del pollo ( <i>Dermanyssus gallinae</i> ).	Silice amorfa liquida	<b>Progetto Acaro</b> 	Pag 55
NEWSOL®	Diluyente solvente idroalcolico veicolante per soluzioni insetticide e disinfettanti.	Alcool isopropilico + Policarbossilati	<b>Controllo Insetti</b> 	Pag 25

PRODOTTO	DESCRIZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	CATEGORIA	PAG.
<b>NO-MORE-FLIES ROLL</b>	Trappola cattura mosche professionale (banda adesiva).	-	<b>Progetto Mosche</b> 	Pag 17
<b>NO-MORE-FLIES STRING</b>	Corda adesiva cattura mosche professionale.	-	<b>Progetto Mosche</b> 	Pag 17
<b>NUVACID® 50</b>	Insetticida concentrato.	Tetrametrina tecnica + PBO	<b>Controllo Insetti</b> 	Pag 20
<b>NUVACID® 50 COMBI PACK</b>	Insetticida concentrato già dotato di apposito solvente.	Tetrametrina tecnica + PBO	<b>Controllo Insetti</b> 	Pag 20
<b>NUVACID® 7</b>	Insetticida per uso domestico e civile.	Tetrametrina tecnica + PBO	<b>Controllo Insetti</b> 	Pag 21
<b>NUVEX® EC</b>	Liquido concentrato emulsionabile a base di piretro ad azione abbattente per la disinfestazione di ambienti interni ed esterni.	Estratto di piretro + PBO	<b>Controllo Insetti</b> 	Pag 23
<b>NUVEX® NO PBO</b>	Insetticida liquido concentrato a base di piretro a rapida azione abbattente per uso domestico, civile, zootecnico ed industriale.	Estratto di piretro	<b>Controllo Insetti</b> 	Pag 24
<b>NUVEX® SPRAY</b>	Spray contro mosche e zanzare.	Estratto di piretro+ PBO	<b>Controllo Insetti</b> 	Pag 24
<b>PANNELLO MOSCHE</b>	Pannello per l'applicazione dei prodotti moschicidi adulti.	-	<b>Progetto Mosche</b> 	Pag 16
<b>POLISAN® N</b>	Energico microbiocida efficace contro influenza aviaria.	Polifenoli in pH Neutro	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 34
<b>POLISAN® NF</b>	Energico microbiocida efficace contro malattia vescicolare.	Polifenoli in pH Alcalino	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 34
<b>PYGRAIN®</b>	Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di piretro naturale per la protezione dei cereali e debiotizzazione dei silos. Ammesso in agricoltura biologica.	Estratto di piretro	<b>Protezione Cereali</b> 	Pag 9
<b>RECIDAL® SIL</b>	Polvere biofisica con proprietà acaricida e insetticida per combattere l'acaro rosso del pollo e per la protezione contro gli infestanti e parassiti.	Terra di diatomee	<b>Progetto Acaro</b> 	Pag 56
<b>SHEILA® RB1</b>	Insetticida esca in granuli contro le mosche che infestano gli allevamenti zootecnici. NUOVA FORMULAZIONE 2013.	Azamethiphos	<b>Progetto Mosche</b> 	Pag 12
<b>SILICOSEC®</b>	Insetticida e acaricida in polvere per trattamenti ai cereali in depositi, mulini e silos.	Terra di diatomacea	<b>Protezione Cereali</b> 	Pag 10
<b>TENEDROP®</b>	Trappola per tenebrioni semplice ed efficace.	-	<b>Trappole</b> 	Pag 41
<b>TWENTY-ONE®</b>	Insetticida per mosche in polvere idrosolubile per uso domestico, civile e zootecnico.	Azamethiphos	<b>Progetto Mosche</b> 	Pag 12
<b>VECTORAVI®</b>	Attrezzatura per il trattamento in allevamenti avicoli (galline ovaiole).	-	<b>Attrezzature</b> 	Pag 51

PRODOTTO	DESCRIZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	CATEGORIA	PAG.
<b>VECTORAVI®PLUS</b>	Attrezzatura per il trattamento in allevamenti avicoli (galline ovaiole).	-	<b>Attrezzature</b> 	Pag 51
<b>VECTORFOG®BIRD REPELLENT GEL</b>	Gel ad azione deterrente per uccelli.	-	<b>Trappole</b> 	Pag 41
<b>VECTORFOG® C150 PLUS</b>	Innovativo nebulizzatore ULV a freddo adatto per insetticidi e disinfettanti (regolazione particelle da 5 a 50 micron).	-	<b>Attrezzature</b> 	Pag 47
<b>VECTORFOG® C100 PLUS</b>	Innovativo nebulizzatore ULV a freddo adatto per insetticidi e disinfettanti (regolazione particelle da 5 a 50 micron).	-	<b>Attrezzature</b> 	Pag 46
<b>VECTORFOG® C20 ULV</b>	Innovativo nebulizzatore ulv a freddo adatto per insetticidi e disinfettanti.	-	<b>Attrezzature</b> 	Pag 47
<b>VECTORFOG® H200 SF</b>	Nuovo generatore di termonebbia. Grazie alla sua tecnologia esolidità è in grado di trattare efficacemente qualsiasi ambiente.	-	<b>Attrezzature</b> 	Pag 48
<b>VECTORFOG® MINI FOGGER</b>	Nebulizzatore adatto per insetticidi e disinfettanti.	-	<b>Attrezzature</b> 	Pag 52
<b>VECTOR® GEL BAIT GUN DH1</b>	Pistola per esca in gel.	-	<b>Attrezzature</b> 	Pag 52
<b>VECTORTRAP® T100 SOLAR</b>	Trappola a pannello solare cattura insetti.	-	<b>Trappole</b> 	Pag 40
<b>VECTORTRAP® T21-T22</b>	Trappola a schermo colloso per insetti volanti.	-	<b>Trappole</b> 	Pag 40
<b>VIROSTER® (alimentare)</b>	Disinfettante concentrato solido da diluire in acqua per la disinfezione e igiene degli alimenti e superfici in aree alimentari, dei mangimi ed industriali.	Acido Peracetico derivativo	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 31
<b>VIROSTER® (veterinario)</b>	Disinfettante concentrato solido da diluire in acqua ad uso veterinario per la disinfezione degli ambienti, impianti di allevazione, attrezzature, mezzi di trasporto ed oggetti in uso negli allevamenti.	Acido Peracetico derivativo	<b>Sanitizzanti Disinfettanti</b> 	Pag 31

Pubblicazione strettamente riservata alla rete vendita, ai rivenditori, ai tecnici autorizzati. Newpharm declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. Newpharm si riserva di apportare alla presente pubblicazione modifiche in qualsiasi momento. Prima dell'uso dei prodotti leggere attentamente l'etichetta.





## CENTRI ANTIVELENI IN ITALIA

<b>ANCONA</b>	Istituto di Medicina Sperimentale - Via Ranieri, 2 - Tel. 071/2204636-2204659
<b>BOLOGNA</b>	Ospedale Maggiore - Largo Bartolo Nigrisoli, 2 - Tel. 051/6478955
<b>CATANIA</b>	Ospedale Garibaldi - Piazza S. Maria di Gesù, 7 - Tel. 095/7594120
<b>CESENA</b>	Ospedale M. Bufalini - Via G. Ghirotti, 286 - Tel. 0547/352612
<b>CHIETI</b>	Ospedale SS. Annunziata - Via Tiro a Segno - Tel. 0871/345362
<b>FIRENZE</b>	Servizio Autonomo di Tossicologia ASL 10D Università degli Studi di Firenze - Via G.B. Morgagni, 65 - Tel. 055/4277238
<b>GENOVA</b>	Ospedale S. Martino - Viale Benedetto XV - Tel. 010/352808
<b>GENOVA</b>	Istituto Sperimentale G. Gaslini - Largo Gaslini, 5 - Tel. 010/3760603
<b>LA SPEZIA</b>	Ospedale Civile S. Andrea - Via V. Veneto, 197 - Tel. 0187/533296
<b>LECCE</b>	Ospedale V. Fazzi - Via Rossini, 2 - Tel. 0832/665374
<b>MESSINA</b>	Università degli Studi di Messina - Villaggio SS. Annunziata - Tel. 090/2212451
<b>MILANO</b>	Ospedale Niguarda Cà Granda - Piazza Ospedale Maggiore, 3 - Tel. 02/66101029
<b>NAPOLI</b>	Ospedale Cardarelli - Via Cardarelli, 9 - Tel. 081/7472870
<b>PADOVA</b>	Centro di Documentazione Tossicologica Dipartimento di Farmacologia E. Meneghetti Università degli Studi di Padova - Largo E. Meneghetti, 2 - Tel. 049/8275078
<b>PAVIA</b>	Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Fondazione S. Maugeri Via S. Boezio, 26 - Tel. 0382/24444
<b>PIEMONTE</b>	Consorzio Emergenza Regione Piemonte - 118
<b>PORDENONE</b>	Ospedale Civile S. Maria degli Angeli Centro Antiveleeni Via Montereale, 24 - Tel. 0434/399638
<b>REGGIO CALABRIA</b>	Ospedali Riuniti - Via G. Melacrino, 1 - Tel. 0965/811624
<b>ROMA</b>	Policlinico A. Gemelli - Via Largo A. Gemelli, 8 - Tel. 06/3054343
<b>ROMA</b>	Policlinico Umberto I - Viale Regina Elena, 324 - Tel. 06/490663
<b>TORINO</b>	Istituto Anestesia e Rianimazione - Corso A.M. Dogliotti - Tel. 011/6637637
<b>TRIESTE</b>	Ospedale Infantile Burlo Garofalo - Via dell'Istria, 65/1 - Tel. 040/3785373-3785333

## NOVITÀ SU CLASSIFICAZIONE, ETICHETTATURA E IMBALLAGGIO

Il Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP) relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, comprende tutte le sostanze chimiche e le miscele pericolose, compresi i biocidi e gli agrofarmaci (formulati). I titolari di registrazione devono immettere sul mercato prodotti con etichetta CLP obbligatoriamente a partire dal **1 giugno 2015**; i PMC/biocidi e gli agrofarmaci già immessi in commercio entro la data del 1 giugno 2015 con etichetta DPD (vecchia etichetta) potranno essere commercializzati ed utilizzati senza necessità di ri-etichettatura fino al **31 maggio 2017**. Fino a tale data sarà dunque possibile la presenza sul mercato di uno stesso prodotto con etichetta sia DPD che CLP; successivamente a tale data tutti i prodotti presenti nel mercato dovranno avere obbligatoriamente l'etichetta CLP.

L'applicazione del CLP comporta cambiamenti significativi per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti e introduce importanti novità:

- nuovi **criteri di classificazione** per i pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente;
  - **avvertenze** che indicano il livello di gravità di un particolare pericolo ('Pericolo' o 'Attenzione'),
  - nuovi **Pittogrammi** (simboli riquadrati a forma di diamante o rombo);
  - nuova codifica delle indicazioni di pericolo (**Frase H**)
  - e dei consigli di prudenza (**Frase P**) che andranno a sostituire rispettivamente le attuali Frasi R e Frasi S;
  - introduzione di informazioni supplementari di etichettatura.
- In questo periodo transitorio le nostre schede di sicurezza riporteranno la doppia classificazione (DPD –CLP).

**Da evidenziare che non è possibile avere una conversione diretta tra la vecchia e la nuova classificazione tossicologica dei prodotti.**

### Pericoli fisici



### Pericoli per la salute



### Pericoli per l'ambiente

### Pubblicazione Agrofarma

Al fine di garantire un adeguato supporto, Agrofarma ha pubblicato il libretto "La classificazione e l'etichettatura degli Agrofarmaci. Le nuove regole" indirizzato ai rivenditori e distributori di agrofarmaci, tecnici e consulenti, vari interlocutori di filiera.

La pubblicazione è disponibile sul sito [www.agrofarma.it](http://www.agrofarma.it).



FEDERCHIMICA

**AGROFARMA**

Associazione nazionale imprese agrofarmac

## ALCUNE SEMPLICI REGOLE PER UTILIZZARE IN SICUREZZA

Indipendentemente dalla classificazione del preparato, si raccomanda di seguire sempre le seguenti regole:

- Conservare i prodotti nei loro contenitori originali con le etichette originali integre e leggibili;
- Prima di usare un prodotto è fondamentale leggere attentamente l'etichetta stampata sulla confezione;
- Anche se non specificatamente indicato in etichetta, è consigliabile utilizzare un abbigliamento che consenta di evitare il contatto del prodotto con la pelle (vedere DPI riportati in seguito);
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'utilizzo dei prodotti;
- Lavarsi sempre le mani dopo l'uso dei prodotti;
- Non utilizzare mai prodotti di cui non si conosca la provenienza o che non siano conservati nei contenitori originali;
- All'esterno non applicare i prodotti in caso di forte vento o di imminenti piogge intense per evitare deriva o ruscellamento e preferire le ore fresche della giornata;
- Verificare il corretto funzionamento dell'attrezzature impiegate, dopo lunghi periodi di non utilizzo;
- Impiegare attrezzature sottoposte a controllo funzionale periodico;
- Utilizzare gli ugelli appropriati per il trattamento che si deve effettuare;
- Leggere le istruzioni riportate in etichetta per lo smaltimento delle confezioni vuote;
- Non interrare e non bruciare mai i rifiuti;
- Nel caso di spandimento accidentale di prodotto, ricoprire con materiale assorbente (es. segatura) e raccogliere il tutto facendo attenzione a non entrare in contatto con il prodotto;
- IN CASO DI PRESUNTA INTOSSICAZIONE: rivolgersi al più vicino Centro Antiveneni (reperibile nell'elenco riportato di seguito), curando di avere a disposizione la confezione del prodotto con relativa etichetta.

### D.P.I. abbigliamento



**Occhiali**  
Impiego di occhiali protettivi.



**Guanti**  
Impiego di guanti resistenti alle sostanze chimiche.



**Maschera**  
Impiego di maschera e filtri adeguati.



**Tuta**  
Impiego di tuta resistente alle sostanze chimiche.

Pubblicazione strettamente riservata alla forza vendita, ai rivenditori, ai tecnici autorizzati. Newpharm declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. Newpharm si riserva di apportare alla presente pubblicazione modifiche in qualsiasi momento. Prima dell'uso dei prodotti leggere attentamente l'etichetta.

Ed.03.2015



NEWPHARM S.r.l.  
Via Tremarende, 24/B  
35010 Santa Giustina in Colle (PD)  
T. +39 049 9302876 - F. +39 049 9320087  
info@newpharm.it - www.newpharm.it



**www.progettomosche.it**  
**www.protezionecereali.it**  
**www.progettoacararo.it**